



www.drying123.com



Household Use Only Solo para uso doméstico Usage domestique seulement



CONTENTS

Introduction	2
Safeguards & Operating Instructions	3
Temperature Guide	4
Timing	4
Cleaning	4
Preparation	5
Pretreatment	5
Dipping	5
Blanching	6
Storage & Reconstitution	7
Food Drying Guide – Fruits	8-9
Food Drying Guide - Vegetables	10-12
Leathers and Fruit Rolls	13
Fruit	13
Yogurt	13
Vegetables	13
Jerky	14
The Process	14
Dehydrating	14
Storage	14
Beef, Game, Poultry, Fish Jerky	15
Raw & Living Foods	16
What Are Living Foods	16
Food Temperature vs. Air Temperature	17
Enzymes and Temperature	17
How to use your dehydrator for Living Foods	17
Other Dehydrator Uses	18
Herbs and Spices	18
Nuts	18
Raising Bread	18
Pasta	18
"Stale" Foods	18
Yogurt	18
Cheese	19
Drying Photographs	19
Whole Meal Preparation	19
Year-round Dehydration Tips	20
Recipes	21-22
Questions and Answers	23
Trouble Shooting Guide	24-25
Warranty Info	26
Helpful Hints & Tips	27
French	28-47
Spanish	48-67
Notes/Notas	68-69

INTRODUCTION

Working on a simple premise, the Excalibur[®] Dehydrator removes water from food by a continuous circulation of thermostatically-controlled warm air. A variety of foods, from bright golden kernels of farm-fresh corn to rings of island-sweetened pineapple can be dehydrated. Produce, however, is not the only food commonly preserved in a food dryer! Slices of beef, chicken, fish or even venison can be marinated in a combination of sauces and spices and easily transformed into homemade jerky. A carton of yogurt spread over a sheet of Paraflexx[™] or plastic wrap, dries, and becomes a vividly colored, taffy-like snack or fruit roll.

Operating cost for your Excalibur[®] Dehydrator is approximately 3 - 6 cents per hour. Using your dehydrator compared to traditional canning or freezing methods will prove to be well worth your initial low-cost investment.

SAFEGUARDS & OPERATING INSTRUCTIONS IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, these basic safety precautions should always be followed.

- 1. Read all instructions.
- 2. Do not touch hot surfaces.
- 3. To protect against electrical hazards do not immerse any part of the dehydrator, cord, or plug in water or other liquid.
- 4. Close supervision is necessary when any appliance is used near children.
- 5. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts.
- 6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
- 7. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may cause hazards.
- 8. Sharp utensils should not be used inside the dehydrator.





- 10. Do not let cord hang over the edge of the table or counter, or touch hot surfaces.
- 11. Do not use outdoors.
- 12. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- 13. Always plug cord into the wall outlet before turning machine on. To disconnect, turn switch to "off" before removing plug from wall outlet.
- 14. Do not use appliance for other than intended use.
- 15. Do not remove the ground pin on your power cord.
- 16. Avoid contacting moving parts.
- 17. Clean only sides and bottom, don't wipe any electrical components.
- 18. This appliance should not be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge of using the appliance. Only persons who properly understand the safe use of the appliance the hazards involved shall use this appliance. Children should only operate the appliance under close supervision and in no case should they play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 19. This appliances is not intended to be operated with an external timer or separate remote control system.
- 20. The symbol on the product or its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for recycling of waste, electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help conserve



 and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help conserve
 r natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your
 waste for recycling, please contact your local authority, or where you purchased your product.

21. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

OPERATING INSTRUCTIONS

Operating your dehydrator is extremely simple! Begin by plugging in your unit. Then using

- 1. Place the dehydrator on a smooth, dry surface.
- 2. Load the trays with food. Place the door on machine.*
- Plug the power cord into standard 120 volt outlet or 220/240 volt outlet depending upon your voltage.
- 4. Set the thermostat to desired temperature.**
- When the food has dehydrated, and is dry, allow it to cool. See pages 8 12 for proper dryness test and approximate drying time. Then package in airtight food storage containers.



TEMPERATURE GUIDE

For your convenience, a colorful temperature guide has been affixed to your Excalibur® unit. Following this guide will ensure the use of proper temperatures when drying foods. If the heat is too high, the food may "case harden" which means it will feel dry on the outside; yet inside, it is still moist. If the heat is set too low, drying time and use of electricity is increased.

🕒 Timing

The individual foods listed on pages 8 - 12 is the approximate amount of time needed to dehydrate each food. Drying times, however, are enormously dependent upon multiple factors. These factors include the amount of humidity in the air, the moisture content of the food being dried and the method of preparation.

Humidity: Air must be kept in motion. Stagnant air will soon take on as much moisture as it can hold, and then drying will no longer take place. Drying must be a continuous process so the growth of micro-organisms is prevented. Check with your local weather service to determine the day's humidity level. The closer the humidity is to 100%, the longer it will take for your food to dry.

Moisture Content: The actual amount of water in the food you are drying is also a major consideration. Remember, water content of a fruit or vegetable can vary due to growing season, rainfall and environmental factors, as well as the ripeness of the food.

Slicing: Uniform slicing is the last factor contributing to the length of the drying cycle. Successful drying is only possible if the food you are drying is properly sliced, (not more than 1/4" thick) and spread evenly in a single layer on the drying trays, successful drying should be yours!



🕐 Cleaning

Your machine is easy to clean, both inside and out. The interior food contact areas and exterior of your Excalibur Food Dehydrator should only be cleaned by wiping with a soft cloth or sponge dampened with warm water and a mild detergent. The dehydrator can then be rinsed using a soft cloth or sponge dampened with clear water. The trays can be cleaned by hand or simply by placing them in the top rack of the dishwasher. The tray's removable Poly screens can be cleaned by soaking them in warm soapy water and then wiping them down with a damp sponge. These inserts allow air to fully circulate around the food and the construction of the trays also prevents moisture from being trapped on the underside of the pieces. Therefore, the most even drying possible is attained. Re-usable non-stick sheets should only wiped clean and NOT placed in the dishwasher. DO NOT USE harsh chemicals

or abrasive materials for cleaning. DO NOT immerse any portion of this appliance in water except the trays and poly screens.

Your dehydrator has been equipped with a removable door. This solid door prevents light from fading the colors or withdrawing nutrients from the food as it dries. Treat your door carefully to prevent it from getting scratched. To clean, use a damp sponge or soft cloth only.

PREPARATION

There is really no right or wrong way to prepare your food for drying. By following these few guidelines, success will be yours.

🔞 Pre-treatment

Pretreating food is not an essential procedure when using your Excalibur® Food Dehydrator. There are basically two types of pre-treatment, dipping and blanching. The fast drying times and controlled conditions under which your unit operates dries food before it has a chance to spoil. However, pretreating will help maintain:

- Color: reduces oxidation of foods such as apples and potatoes keeping them from turning a rust-like color.
- Nutrients: helps retain the minimal loss which tends to occur during the drying process.
- Texture: the chance for fiber deterioration in the produce is lessened.

There are basically two types of pre-treatment: dipping and blanching.

6 Dipping

Dipping is a treatment used primarily to prevent fruits or vegetables from oxidizing. The following are various pre-treatment dips with which you may want to experiment.

Sodium Bisulfite: When mixed with water, sodium bisulfite is a liquid form of sulfur. It is
the most effective and least expensive anti-oxidant. Use only a food-safe grade of sodium
bisulfite that is made especially for dehydration. Sodium Bisulfite is available
directly through Excalibur®.

If subject to sulfur allergic reactions, check with your physician before using Sodium Bisulfite as a dip.

- Fruits: Mix 1 1/2 tablespoons of Sodium Bisulfite in one gallon of water. Soak fruit slices for five minutes and halved fruit for fifteen minutes. Rinse.
- Vegetables: Recommended for steam blanching only. Add 1 teaspoon Sodium Bisulfite to each cup of steaming water and blanch as you would normally. This is particularly recommended for vegetables to be stored in excess of three months.

- Ascorbic Acid-Citric Acid Dip: is simply a form of vitamin C. Citric acid is found in all citrus fruits. These citrus type dips are available through Excalibur, in drug or health food stores in crystal, powder or tablet form. Soak the prepared produce in a solution of 2 tablespoons of powder to 1 quart of water for 2 minutes.
- Fruit Juice Dip: Citrus juices, such as pineapple, lemon or lime, may be used as a natural anti-oxidant. Stir 1 cup of juice into 1 quart of lukewarm water and soak for 10 minutes. Note: fruit juice is only 1/6 as effective as pure ascorbic acid and may add taste to your food.
- Honey Dip: Honey dips are used quite frequently on fruits to be dried. Many dried fruits sold in the grocery store or in health food stores have been treated this way. The honey will make fruit considerably sweeter and will add calories as well. Dissolve 1 cup of sugar in 3 cups of hot water. Allow mixture to cool until lukewarm, and add 1 cup honey. Dip fruits in small batches, remove with a slotted spoon and drain thoroughly before dehydrating.

When using a dip, follow the specific directions listed above. Then, drain the treated food and rinse it thoroughly. Blotting off any excess moisture with paper towels before placing the food in the dehydrator is the final important step. Excess moisture of foods will prolong the drying cycle.

🕺 Blanching

Blanching, as a means of pre-treatment, can be done either in boiling water or by steaming the foods. This pre-treatment is sometimes referred to as "checking" or "crazing." You can use this method most effectively on tough-skinned fruits (sometimes having natural protective wax coating) such as grapes, plums, cranberries, etc. By boiling fruits in water for 1 to 2 minutes, the skin "cracks" and allows the moisture to more readily escape, thus the drying time is faster.

- Water Blanch: Fill a large pan over half-full with water. Bring the water to a boil and stir the food directly into the boiling water. Cover and blanch for approximately 3 minutes. Remove food from the boiling water and place it into ice water to cool. Blot with a towel to remove excess water before drying.
- Steam Blanching: Using an old fashioned, pan-type steamer, fill the lower portion with 2 inches of water. The perforated upper section is then filled with food. Let the water rapidly boil approximately four minutes. Remove food from the boiling water and place it into ice water to cool. Blot with a towel to remove excess water before drying.
- Electric Steamers: Electric steamers are perhaps the best means for blanching. The
 electric steamer will aid in the retention of nutrients, bring out the food's most vivid
 color and heighten the natural flavor of the produce. Follow the set guidelines provided
 in your electric steamer's operating manual for blanching individual fruits and vegetables.



STORAGE & RECONSTITUTION

Containers for dried foods should be safe from moisture and insects. Glass jars with tightly fitted lids, plastic zip-lock and vacuum/heat-sealable bags are recommended storage containers. Food-safe metal cans, such as coffee cans or cookie tins, may be used to store individual bags for extra protection.

Your dried foods should be stored in a cool, dark and dry area. The ideal temperature for food storage is 50° - 60°F/10° - 16°C. Storing foods in this manner further protects the flavors and colors of your dried products from fading.

Reconstitution

Dehydrated foods can easily be incorporated into your diet. Snacking on banana chips, dried seasoned meats and pieces of dried vegetables is a typical habit formed by many owners of Excalibur® Food Dehydrators. Reconstituting dried foods adds yet another dimension to the versatility of daily food preparation.

Properly dried foods rehydrate well. They return practically to their original size, form and appearance. If carefully handled, they will retain much of the aroma and flavor as well as their minerals and an appreciable amount of the vitamins. There are several methods of reconstituting dehydrated food, including soaking foods in water or juice, placing food in boiling water, cooking, or using an electric steamer. It is important to remember not to add salt, sugar or spices during the initial five minutes of reconstitution as these additives hinder the absorption process.

- An Electric Steamer: is one of the most efficient and successful means of rehydrating foods. The food is placed into the rice bowl, and covered with a liquid. The circulation of the steam will aid in permeating the food and plumping it back to its original, fresh state. For best rehydration results, follow the guidelines given in your electric steamer's operating manual.
- Soaking: place the pieces in a shallow pan, cover with the liquid, and allow 1 to 2 hours for the rehydration process to occur. If rehydrating overnight, place the pan in the refrigerator.
- Boiling Water: To reconstitute vegetables, place 1 cup of dried vegetables into 1 cup boiling water. Soak for 5 to 20 minutes. Prepare according to your recipe. To reconstitute fruits, place 1 cup of water and 1 cup dried fruit into a pan and simmer until tender.
- Cooking: For vegetable side dishes, fruit toppings or compotes, use 1 part liquid to 1 part dried food. For foods used in soufflés, pies and quick breads, add 2 parts of liquid to 3 parts dried food. When cooking fruits, place them into a saucepan with boiling water, turn heat to low and simmer 1 to 15 minutes or until tender.

The following charts are guidelines for the preparation, timing and testing of various fruits and vegetables. If the humidity level is low on the days you are drying, your drying times will be closer to the first amount of hours listed. If the humidity is high, it will be closer to the second amount of hours listed.

FOOD DRYING GUIDE FRUITS Dry best at 135°F/57°C



Food	Preparation	Test	Time
Apples	Pare, core & cut into 1/4" slices or rings. May be sprinkled with cinnamon if desired.	Pliable	7-15 hours
Apricots	Wash, cut in half, slice and remove pit. Push in backs dry skin side down.	Pliable	20-28 hours
Bananas	Peel & cut into 1/8" slices.	Leathery or Crisp	6-10 hours
Berries	Leave whole. For wax skin berries pretreat by crazing.	Leathery	10-15 hours
Cherries	Remove stems & pits. Cut in half & place skin side down & sticky on tray. Will be like raisins, watch to prevent over drying.	Leathery & Sticky	13-21 hours
Cranberries	Same process as berries.	Pliable	10-12 hours
Figs	Wash, cut out blemishes, quarter & spread one layer deep, skin side down.	Pliable	22-30 hours
Grapes	Wash, remove stems & cut in half or leave whole, skin side down. Blanching will reduce drying time by 50%.	Pliable	22-30 hours

*for raw & living foods - use 105°F/the drying time is extended



FOOD DRYING GUIDE FRUITS



Dry best at 135°F/57°C

Food	Preparation	Test	Time
Nectarines	Wash, pit and peel. Cut into 3/8" slices, dry skin side down.	Pliable	8-16 hours
Peaches	Wash, pit and peel-if desired 1/4" slices.	Pliable	8-16 hours
Pears	Wash, remove core, peel 1/4" slices, or 1/4 the pear.	Pliable	8-16 hours
Persimmons	Wash, remove cap & peel 1/4" slices.	Leathery	11-19 hours
Pineapple	Peel, remove fibrous eyes and core. Cut into 1/4" slices or wedges.	Pliable	10-18 hours
Prune Plums	Wash, cut in half, remove pit and pop the back to expose more surface to the air.	Leathery	8-16 hours
Rhubarb	Wash, cut into 1" lengths.	Leathery	6-10 hours
Strawberries	Wash, cut off caps, slice 1/4" thick.	Leathery & Sticky	7-15 hours
Watermelon	Cut off rind, cut into wedges and remove seeds.	Pliable & Sticky	8-10 hours



FOOD DRYING GUIDE VEGETABLES Dry Best At 125°F/52°C



Food	Preparation	Test	Time
Asparagus	Wash & cut into 1" pieces.	Brittle	5-6 hours
Beans, Greens or Wax	Wash, remove ends, cut 1" pieces or French style.	Brittle	8-12 hours
Beets	Remove all but 1/2" of the top scrub thoroughly, steam until tender. Cool, peel & cut 1/4" slice or 1/8" cubes.	Leathery	8-12 hours
Broccoli	Wash & trim, cut stems into 1/4" pieces. Dry florets whole.	Brittle	10 -14 hours
Cabbage	Wash, trim & cut into 1/8" strips.	Brittle	7-11 hours
Carrots	Wash, trim tops, peel if desired. Cut into 1/8" cubes or circles.	Leathery	6-10 hours
Celery	Wash thoroughly, separate stalks, cut into 1/4" strips.	Leathery	3-10 hours
Corn	Shuck corn, trim silk & steam until milk is set. Cut off from cob & spread on tray, stirring several times while drying.	Brittle	6-10 hours
Cucumber	Wash, slice 1/8" thick.	Leathery	4-8 hours
Eggplant	Wash, peel, slice 1/4" thick.	Leathery	4-8 hours

*for raw & living foods - use 105°F/the drying time is extended

FOOD DRYING GUIDE VEGETABLES

Dry Best At 125°F/52°C



Food	Preparation	Test	Time
Greens	Wash thoroughly, trim, remove tough stems, spread over trays so leaves aren't matted together. For more even drying, stir several times.	Brittle	3-7 hours
Mushrooms	Brush off dirt or wipe with damp cloth, slice 3/8" slice from cap through stem ends. Spread in single layer on tray.	Leathery	3-7 hours
Okra	Wash, trim, slice 1/4" circles.	Leathery	4-8 hours
Onions	Remove root, top and skin, 1/4" slices, 1/8" rings or chop. Dry at 145ºF/63ºC.	Leathery	4-8 hours
Parsnips	Scrub, trim and peel if desired Cut into 3/8" slices.	Tough/ Brittle	7-11 hours
Peas	Shell peas, wash and steam only until they indent, rinse with cold water, blot dry with paper towel.	Brittle	4-8 hours
Peppers	Remove stem, seeds and white section. Wash and pat dry, chop or cut 1/4" strips or rings.	Leathery	4-8 hours
Popcom	Leave kernels on cob until well dried, then remove from cob and dry until shriveled.	Shriveled	4-8 hours
Potatoes	Use new potatoes, wash and steam for 4-6 minutes. Cut French style, in 1/4" slices, 1/8" circles or grate.	Brittle or Leathery	6-14 hours

FOOD DRYING GUIDE VEGETABLES

Dry Best At 125°F/52°C



Food	Preparation	Test	Time
Pumpkin	Cut into pieces, remove all seeds. Bake or steam until tender, scrape pulp from skin and puree in a blender. Pour onto Paraflexx™ sheets or kitchen parchment paper. When dry cover with plastic wrap & roll.		7-11 hours
Summer Squash	Wash, peel if desired, cut into1/4" slices.	Leathery	10-14 hours
Tomatoes	Wash & remove stems, slice 1/4:, Circles & for cherry/ Leathery or grape tomatoes, slice in half, Brittle dry skin side down.		5-9 hours
Turnips	Peel & cut into 3/8" slices.	Brittle	8-12 hours
Wash & cut into pieces, bake or steam until tender, puree Brittle 7-11 pulp in blender, pour onto Paraflexx™ drying sheets.		7-11 hours	
Yams	Wash, steam until just tender, peel and cut into 1/4" slices.	Brittle	7-11 hours
Zucchini	Wash & cut into 1/4" slices or into 1/8" slices for chips.	Brittle	7-11 hours



LEATHERS & FRUIT ROLLS

Leathers are an easy answer to the often heard request of "What is there to eat?" Yogurt, leftover fruits or vegetables can be pureed, sweetened and spiced and made into a nutritious, high-energy snack food. Spread the pureed, produce thinly on Paraflexx[™] sheets or plastic wrap and dehydrate, transforming the liquid into a chewy, quick-energy snack! Leathers are so simple to make!

Select ripe or slightly overripe (but not spoiling) produce that blends and tastes well together. Strawberries and rhubarb, or bananas and pineapple make great combinations. Wash, remove any blemishes, stems or pits and peel produce if desired. Keep in mind produce skins are highly nutritious. Puree the produce in a blender until it is smooth.

Pour 1 1/2 to 2 cups of puree onto the Paraflexx[™] or plastic wrap covered trays. Since the edges tend to dry more rapidly, the poured puree should be 1/8" thick at the center and 1/4" thick at the edges. Place the prepared puree in the dehydrator with the temperature set at 135°/57°C. Average drying time for leathers is 4-6 hours. When the leather has dried, it will be a bit shiny and non-sticky to the touch. Allow the leather to cool and peel it from the tray. Roll it into a tight cylindrical shape. A piece of plastic wrap, measured to fit the length and width, is then tightly wrapped around the leather.

づ Fruit

Tart fruits such as rhubarb and cranberries require sweetening before drying. To the fruit puree, add from 1/4 to 1/2 cup of honey or sugar. The amount of sweetener added is dependent on your personal preference. Apple leather can be flavored with ground cinnamon or nutmeg.

Peanut butter and banana leathers can be made with 4 ripe bananas and 1 cup oldfashioned peanut butter. Try adding coconut or chopped nuts to the leather for an even more interesting taste and texture! Be sure to refrigerate leathers containing nuts as the oil in them may shorten the leathers shelf life. Dry at 135°/57°C.

🕝 Yogurt

Yogurt when spread onto Paraflexx[™] sheets or plastic wrap and dried becomes a vividly colored taffy-like snack. Make yogurt, add flavoring such as pureed strawberries or peppermint extract. For best results with commercially made yogurt, use pre-stirred yogurt. Cut the rolled yogurt leathers into 1/2" pieces and re-dry the individual "bites" for 1 hour. Re-drying the yogurt after it has been cut will help seal the edges and prevent the pieces from sticking in the storage container.

💋 Vegetables

Vegetables can be stearned until tender, pureed and mixed with herbs and spices. Tomato puree mixed with Italian herbs can be dried and later rehydrated for use as tomato paste or sauce. Gazpacho leathers made from tomato, cucumber, onion, green pepper and herbs is a delicious, low calorie treat! Carrot leathers can be the base for a cream soup. Using your imagination, experiment a bit to find out what you will like the most! Dry at 125°F/52°C.



JERKY

Many recipes are available, but it's fun to make up your own concoction. You can use virtually any combination of the following ingredients: soy, Worcestershire, tomato or barbecue sauce; garlic, onion or curry powder, seasoned salt or pepper.

Pick a lean cut of raw meat as free from fat as possible; the higher the fat content, the shorter the storage life of the jerky. The best way to get uniform pieces is with a meat slicer, but a sharp knife will do. When using a knife, partially freezing raw meat will make slicing easier. Slice the meat either with or across the grain. Jerky cut with the grain will be chewy; cut across the grain will be very tender but more brittle. Cut into strips 1' wide, 3/18" thick and as long as you want. Once sliced, cut off all visible fat.

To better preserve your jerky, apply either dry or brine cure prior to dehydrating. Dry cures are salt and seasoning mixtures rubbed into the meat surfaces. Brine cures or marinades combine water with the salt and seasoning. Meat is soaked in the brine until the salt is absorbed.

🔇 The Process

To dry cure, spread the meat strips in a single layer on a cutting board or some other flat surface. Sprinkle the curing mixture on both sides of the strips. Coat the strips evenly. Layer the strips one on top of another in a glass, plastic, or stoneware container that is sealed tightly.

Meat for brine curing should be layered with the cure pored over it to cover the top layers. Place the container in the refrigerator and marinate for 6-12 hours (or preferably overnight.) Turn the strips over several times to ensure thorough coating.

😂 Dehydrating

Shake off any excess cure and spread the meat strips in a single layer on the dehydrator trays. Dry at 155 °F/68°C for approximately 4-6 hours, occasionally blotting off any fat droplets that appear on the surface. While drying, the temperature will go up and down around the set point - this is important to dry correctly. Your meat will hit 160° if you use the 155° - set point on the dial.

Always test jerky using a cooled piece. Properly dried jerky, when bent, should crack but not break.

🛞 Storage

Package cooled jerky in air-tight containers such as zip-top or vacuum sealed bags. For best flavor retention, package the jerky into individual serving sizes and store in a cool, dark, dry place. If beads of moisture form on the inside of the storage container, the jerky is not dry enough and could mold - dry longer.

Beef Jerky

Flank, round and sirloin tip cuts are the best to use when making beef jerky. Rich in protein, beef is also high in phosphorus, iron, and riboflavin. See page 19, whole meal prep.

Game Jerky

Deer, bear and elk meat can all be made into jerky. Venison makes excellent jerky because it has no marbled fat. Flank or round cuts are best for this purpose. Before drying, game meat should be frozen for 60 days at 0°F/-18°C. This should kill any disease causing bacteria that may be present. To prepare, follow instructions for beef jerky.

Poultry Jerky

For something uniquely different, try cooked chicken or turkey jerky. For this kind of jerky, you can use the same cures as you would for meat. Since poultry is very fibrous, expect your jerky to be somewhat more brittle than its beef counterpart. Dry at 155°F/68°C until dehydrated throughout (about 4 hours.)

Fish Jerky

Dehydrating fish is not a process to treat lightly. Fish for jerky must be extremely fresh to prevent spoilage before it can be dried. Be on the lookout for the oil content of the fish. Fatty or oily fish, like tuna, spoil rapidly and, unlike meat, there is no way to simply cut off the fat. Dehydrating these types of fish is inadvisable (see chart below.)

 Curing: Makeupacoldbrine consisting of 3/4 cup salt to 11/2 quarts water and place the fish in it to marinate for about 1/2 hour. Rinse the fish thoroughly to remove traces of salt; then arrange the pieces on a cutting board. Coat the fish with a dry cure which may be made up of any combination of salt and seasonings. Layer the coated fish in an airtight glass or plastic container. Refrigerate for 6-10 hours.

Remove the fish from the refrigerator and shake off any excess cure. Lay the strips on the dehydrator trays so none are touching, and dry for approximately 12-14 hours at 155°F/68°C.

- **Testing:** When you squeeze the fleshy part of a cooled piece of fish between your thumb and forefinger, it should never be crumbly or crunchy. Finish by smelling and tasting the fish. The jerky should have a mildly fishy flavor and aroma. Fish jerky should contain 15% to 20% water and there should be no visible surface moisture.
- Storage: Store according to beef jerky storing instructions.

Fish/Shellfish	% Fat
Catfish*	5.2
Cod	0.5
Croaker	2.5
Flounder	1.4
Greenland Turbot	3.5
Grouper	1.0
Haddock	0.5
Halibut	4.3
Lake Trout*	11.1
Mackeral*	9.9
Monkfish	1.5
Mullet*	6.0
Ocean Perch	1.4
Pollock	1.3
Rainbow Trout*	6.8

Fish/Shellfish	% Fat
Rockfish	0.2
Salmon*	9.3
Sea Bass	1.6
Sea Herring	2.8
Sea Trout	3.8
Shark*	5.2
Shrimp	1.6
Smelt	2.0
Snapper	1.1
Sole	1.4
Tuna*	5.1
Whitefish*	7.2
Whiting	1.3
Yellow Perch	1.1

RAW & LIVING FOODS

In 1963 Dr. Ann Wigmore and Victoras Kulvinskas founded the Hippocrates Health Institute in Boston, MA where they taught their patients about the benefits of a completely raw, organic diet. Today this raw food lifestyle has evolved into a worldwide movement, with Ann and Victoras being recognized as the movement's mother and father.

What are Living Foods?

Ann Wigmore Foundation: "Living foods or raw foods are uncooked, free from animal products, organic, easy to digest, rich in enzymes, and highly nutritious. They include home grown sprouted grains and beans, vegetables, fruits, nuts, fermented preparations, dehydrated snacks and delicious deserts such as fruit and nut pies and fruit ice cream."

As you bite into a raw fruit or vegetable, you are experiencing the full potential of vitamins, minerals, and enzymes in one compact package. There is no nutritional loss caused by the heat of cooking, nor loss of water-soluble vitamins and minerals. If your produce was organically grown, it is free of chemicals, color dyes or preservatives.

One of the most important characteristics of raw foods, is they are easier for your body to digest than cooked food. The enzymes are what make raw foods easier to digest than cooked foods. When food is cooked the enzymes become deactivated by heat. During the digestive process, the natural food enzymes assist your body's digestive enzymes in breaking down food into digestive proteins. By eating more raw foods, your body does not have to work as hard to digest the foods, which gives your body more vibrant energy in other areas, making you feel stronger, healthier and happier.

Dehydration is the best way to preserve the essence of raw fruits and vegetables. Dehydrating does not subject foods to the high temperatures associated with cooking, or traditional canning methods. When raw food is heated to an internal food temperature of 118°F/48°C or higher, for an extended period of time, its nutritional values begin to deteriorate, especially enzymes. Canning also leaches out water-soluble vitamins and minerals, which also depletes the healthy qualities of the raw-living foods.

Why Excalibur[®] is Superior for Living Foods

There are two important elements when dehydrating living foods to preserve the enzymes. The first element is the proper control of temperature, and the second, is the time it takes the food to dehydrate. If the temperature is too high the enzymes can be destroyed, but if the temperature is too low, the food takes longer to dry, causing it to spoil or grow bacteria.

With the Parallexx[™] Horizontal-Airflow Drying System and an adjustable thermostat, Excalibur[®] Dehydrators are uniquely suited for dehydrating raw foods while retaining the highest food qualities. The adjustable thermostat allows you to control the air temperature, and the rearmounted fan that creates the Parallexx[™] Horizontal-Airflow Drying System provides fast and even drying. With these two features, Excalibur[®] Dehydrators are able to keep the food temperature low enough to preserve the enzymes while raising the air temperature high enough to dry the food quickly, preventing mold and bacteria from growing. Most stackable dehydrators are poorly designed with no temperature control, or fan to properly circulate the air, and they dry from the bottom up requiring frequent rotating of the trays.

Excalibur® adjustable thermostat has been specifically designed to create a proper fluctuation in the air temperature. As the air temperature fluctuates up, it quickly evaporates moisture from the surface of the food. Then as air temperature fluctuates down, moisture from the center of the food moves to the dryer outer surface. This proper fluctuation in temperature also helps to keep the food temperature very constant throughout the entire dehydrating cycle.

Food Temperature vs. Air Temperature

During the dehydration process the food temperature is generally 20 to 30 degrees F cooler than the air temperature, due to the effects of evaporation. As the warm air blows across the food, moisture is evaporated from the foods surface, creating a cooling effect that keeps the food temperature cooler than the air temperature. Keep in mind that the dial settings represent air temperature, so the air temperature may be as much as 25 degrees higher.

Enzymes and Temperature

There are many varying opinions among raw foodists concerning the temperature at which enzymes become deactivated. The most frequently quoted temperature is $118^{\circ}F/47^{\circ}C$ / (food temperature) based upon the studies of Dr. Edward Howell. However, he also states that the optimal temperatures for enzymes are between $45^{\circ}/7^{\circ}C$ and $140^{\circ}F/60^{\circ}C$, and temperatures above $140^{\circ}F/60^{\circ}C$ will destroy all enzymes. We have discovered through research and testing, that the second of these two statements is more accurate when dehydrating, and that enzymes can actually withstand food temperatures into the $140^{\circ}F/60^{\circ}C$. According to Dr. John Whitaker, a world recognized enzymologist, and emeritus professor and Dean of the Food Science and Nutrition department at UC Davis in California; most enzymes do not become deactivated until they reach between $140^{\circ}F/60^{\circ}C$ and $158^{\circ}F/70^{\circ}C$. This supports Howell's statement of $140^{\circ}F/60^{\circ}C$, as well as our tests and scientific experiments. We have tested food samples for enzymatic activity that were dried at temperatures up to $145^{\circ}F/63^{\circ}C$ and found it to be the same as in the foods dried at lower temperatures.

Enzymes are also most susceptible to damage by high heat while the food is wet. Once a high percentage of the foods moisture has been removed, the enzymes become more stable or dormant, and can withstand food temperatures higher than 155°F/68°C, according to Viktoras Kulvinskas. When the food is rehydrated with water or in the digestive track the enzymes become active again and assist your body's enzymes in the digestive process.

How to use your Dehydrator for Living Foods

According to Ann Wigmore and Viktoras Kulvinskas, the best way to preserve the living enzymes, and overcome the potential of spoilage or bacteria growth, is to set the dehydrator on the highest temperature setting for the first two or three hours, then turn it down to less than 120°F/49°C for the remaining time. During the initial hours the food temperature will not exceed 118°F/47°C because of the high moisture content in the food. Neither will the air temperature immediately rise to 145°F/63 °C. It may take several hours to get up that high. Following this procedure will cut the lengthy (30+ hours) drying time in half. If you cannot be there to turn the dehydrator down you may set at a lower temperature between 105°F/41°C and 120°F/49°C, but keep in mind that the lower the setting, the longer it will take to dehydrate.

OTHER DEHYDRATOR USES

Herbs and Spices

Herbs and spices are sometimes a neglected part of our cookery. Use your Excalibur[®] dehydrator to dry your own freshly grown herbs! Buy bulk quantities of fresh herbs and spices, dry them and create special teas and seasonings. Left-over parsley will no longer be wasted...as drying herbs and spices require rather simple preparation:

- 1. Trim off any dead or discolored plant parts. Wash the leaves and stems in cool water. Blot with towel to remove as much water as possible.
- 2. Preheat dehydrator with the thermostat on 95°F/35°C 115°F/46°C.

Note: If herbs take longer than 4 hours, turn the temperature to a higher setting. Higher humidity areas may require temperature as high as 125°F/52°C to dry herbs and spices properly.

3. Spread the plants in a single layer on trays.

- 4. Dry 2 to 4 hours. This time can vary greatly.
- **5.** Store in airtight containers free from moisture. Also, keep dried herbs and spices from sunlight. Sunlight fades the color and weakens flavoring oils.

Nuts

Nuts provide a concentrated source of protein, and many are rich in necessary dietary fats as well. Nuts can be dried at home in their natural state or spiced and seasoned.

- 1. Whole, unshelled nuts or just the kernels or nutmeats can be dried.
- 2. Spread nuts in a single layer on the drying trays.
- 3. Dry at 115°F/46°C 125°F/52°C. Whole nuts should dry in 10 to 14 hours, and nut meats should be dry in 8 to 12 hours.
- 4. Store in airtight containers in the refrigerator. Note: Due to high oil content, nut meats may turn rancid if not refrigerated.

Raising Bread

The perfect environment for raising bread exists right inside your dehydrator. Remove the trays from the dehydrator, set the thermostat at 115°F/46°C and allow the unit to preheat. Place a shallow pan of water on the bottom of the dehydrator. Insert a tray directly above the water and place the bowl of dough on the tray. Cover the dough with a cloth to keep it from drying out. Allow the dough 1/2 to one hour of time to rise. When it has risen, continue with preparation according to your recipe.

Pasta

No need for separate pasta racks! Place strips of freshly made pasta in single layers onto your drying trays. Dry for 2 to 4 hours at 135°F/57°C. Store in airtight packages.

Recrisping

There is no need to throw away crackers, chips, cookies or cereals that have become stale. Recrisp these items by placing them in a single layer on the drying trays and drying them for 1 hour at 145%/63%C.

Yogurt

Homemade yogurt is economical and easy when made in your dehydrator. Add 1 cup powdered milk to 1/2 gallon low-fat milk. Scald for 2 seconds. Remove from heat and cool to 115°F/46°C. Add 2 tablespoons of non-pasteurized plain yogurt to the cooled milk. Pour

into containers and cover. Incubate in the dehydrator at 115°F/46°C for 5 hours. (*Note: Use a candy thermometer for best results.*) Do not disturb, bump, open door or move while yogurt is incubating. When finished, refrigerate. Before serving, add flavors or fresh fruit, if desired.

Cheese

Cottage cheese got its name from the fact it is so easily made in the home...or in the cottage. Unripened cheese, such as cottage cheese, can be made in your Excalibur[®] dehydrator. To make this cheese, you'll need a gallon of pasteurized milk and either 4 tablespoons of unflavored yogurt, 1/2 cup fresh buttermilk, or 1/4 tablet of rennet dissolved in 1/2 cup warm water.

Pour the milk into a crock and warm it to room temperature, about 72°F/22°C. Mix in the yogurt, buttermilk, or rennet and cover the crock with cheesecloth. Place the crock in the dehydrator and hold the temperature inside at 85°F/29°C and 12 to 18 hours until clabbered. Clabbering means that the milk has separated to form thick, solid "curd" and the watery, liquid "whey." When the milk has thickened into curds and little whey lays on the surface, the cheese is clabbered.

Next, cut the curd as follows. Use a long bladed knife and make all cuts approximately 1/2" apart.

- 1. Holding the knife vertically, make straight up and down cuts across the curd.
- **2.** Now slant the knife and make diagonal slices down through the cheese following the cuts of step 1, make the first cut at a 45° angle but gradually straighten the blade so that the last cut is nearly vertical.
- 3. Repeat the process in step 2, only slant the knife in the opposite direction.
- **4.** Turn the crock 180°F/82°C and make a final set of vertical cuts to form a crosshatch pattern on the surface. This process helps the sour whey drain out.

Place several inches of water in a large pan, set the crock in it and heat to 115°F/46°C. Hold the cottage cheese at this temperature for 1/2 hour, stirring occasionally. Once the time is up, line a colander with cheesecloth and pour in the curds and whey. Allow the whey to drain off; otherwise, it will give the cottage cheese a bitter taste. To get rid of even more of the sour taste, dip the colander in cold water and gently stir the curds to wash away the last traces of the whey. Let the curds drain thoroughly. If desired, add 1 teaspoon salt per pound of cottage cheese and 4-6 tablespoons of cream. After refrigeration, your cottage cheese will be ready to eat as is or in fruit salads, dips, cheesecake and casseroles.

In addition to using your dehydrator to make soft cheeses, semi-soft and hard cheeses also can be made. There are between 700 and 2000 kinds of cheese and instructions for making them would become a book in itself! Preserve it, Naturally! has "how-to's" for making semi-soft and hard cheeses in your Excalibur[®] dehydrator.

Drying Photographs

To dry photographs, treat and wash as usual. Shake or squeegee off the excess liquid and place on the drying trays. Dry until no wet spots remain. *Note: Dry only photographs that have been printed on resin-water stock. Other types will wrinkle unless pressed flat.*

Whole Meal Preparation

Outdoor enthusiasts will want to use the dehydrator to prepare whole meals that need only to be rehydrated. Dried meats combined with powdered tomato and dried vegetable bits can be mixed with dried pasta and cooked in a kettle over the campfire for a "gourmet" after-hiking dinner! A bit of creativity and knowledge of required rehydration time is all that is needed to devise recipes for lightweight and nutritious take-along meals.

YEAR-ROUND DEHYDRATION TIPS

January

Good Buys: Avocados, Bananas, Cabbage, Cauliflower, Mushrooms, Pears, Potatoes, Turnips and Winter Squash.

February

Good Buys: Avocados, Bananas, Broccoli, Cabbage, Cauliflower, Kumquats, Mangos, Mushrooms, Pears, Tangerines, Winter Squash.

March

Good Buys: Artichokes, Asparagus, Avocados, Bananas, Broccoli, Grapefruit, Kumquats, Lettuce, Mushrooms, Radishes, Spinach.

April

Good Buys: Asparagus, Bananas, Cabbage, Chicory, Escarole, Onions, Pineapple, Radishes, Rhubarb, Spinach, Strawberries.

Мау

Good Buys: Asparagus, Bananas, Celery, Papaya, Peas, Pineapple, Potatoes, Strawberries, Tomatoes, Watercress.

June

Good Buys: Avocados, Apricots, Bananas, Cantaloupe, Cherries, Corn, Cucumber, Figs, Green Beans, Limes, Mangos, Nectarines, Onions, Peaches, Peas, Peppers, Pineapple, Plums, Summer Squash.

July

Good Buys: Apricots, Bananas, Blueberries, Cabbage, Cantaloupe, Cherries, Corn, Cucumbers, Dill, Eggplant, Figs, Gravenstein, Apples, Green Beans, Nectarines, Okra, Peaches, Peppers, Prunes, Watermelon.

August

Good Buys: Apples, Bananas, Beets, Berries, Cabbage, Carrots, Corn, Cucumbers, Dill, Eggplant, Figs, Melons, Nectarines, Peaches, Pears, Peppers, Plums, Potatoes, Summer Squash, Tomatoes.

September

Good Buys: Apples, Bananas, Broccoli, Carrots, Cauliflower, Corn, Cucumbers, Dill, Figs, Grapes, Greens, Melons, Okra, Onions, Pears, Peppers, Potatoes, Summer Squash, Tomatoes, Yams.

October

Good Buys: Apples, Bananas, Broccoli, Grapes, Peppers, Persimmons, Pumpkin, Yams.

November

Good Buys: Apples, Bananas, Broccoli, Cabbage, Cauliflower, Cranberries, Dates, Eggplant, Mushrooms, Pumpkin, Sweet Potatoes.

December

Good Buys: Apples, Avocados, Bananas, Grapefruit, Lemon, Limes, Mushrooms, Oranges, Pears, Pineapple, Tangerines.

RECIPES

Banana Blush Leather

1 cup strawberries

1 banana

Puree fruit in blender. Pour onto Paraflexx [™] sheets or plastic wrap and dehydrate at
135ºF/57ºC until leathery.

Peachy Pear Leather

1 cup peaches, peeled

1/2 cup pears, peeled

Blend together and sweeten if desire. Pour onto Paraflexx[™] sheets or plastic wrap and dehydrate at 135°F/57°C until leathery.

Persimmon-pineapple Leather

1 cup persimmon pulp 1/2 cup crushed pineapple

Puree in blender. Spread onto Paraflexx[™] sheets or plastic wrap and dehydrate at 135ºF/57ºC until leathery.

Spaghetti Sauce Mix

1 tbsp dried onions	1 tbsp dried parsley
3 tsp cornstarch	1 tbsp dried green peppers
1 1/2 tsp dried garlic powder	1 tsp sugar
1/2 tsp dried oregano	1/2 tsp dried basil
1 cup tomato powder	1/4 cup dried, sliced mushrooms
Mix all ingredients and store in a tightly sealed glass	container. To prepare sauce, add

cups of water to mix and simmer until thick. Serves 4.

Beef Jerky Ole'

1 jar of mild salsa1 package chili seasoning mix1 tsp oregano powdercrushed red pepper5 lbs lean beef, sliced 1/4" thick

Remove all visible fat from beef. Combine all ingredients except crushed red pepper in a large bowl. Place meat into a zip-top plastic bag and add marinade. Place in refrigerator overnight, turning occasionally.

Place piece of meat in a single layer on the drying trays. For extra zest sprinkle crushed red pepper sparingly over the meat.

Dehydrate meat for 6-10 hours at 155°F/68°C. Test for dryness; when meat is bent, it should crack, but not break. Store in air-tight container or vacuum sealed bags.

Visit www.drying123.com for more recipes and to submit your own.

o tosp nour	pursicy of guillion
Saute mushrooms and onions in margarine in a h occasionally. Combine bouillon, milk, salt & flour. mushrooms and onions. Cook over low heat until constantly. Garnish with parsley. Makes about 8 serv Sweetheart Yogurt Leather	neavy saucepan for 5 minutes, stirring Blend until smooth. Add to sautéed I the mixture comes to a boil, stirring vings.
Strawberry, cherry or raspberry pre-stirred yogurt	Dereflowv [™] aboata
nean snaped cookie culler	Parallexx sheets
Cover each drying tray to be used with a Paraflexx" yogurt per tray. With yogurt at room temperature, em smooth the yogurt into and 8-10" circle. Dry at 135°F will be shiny and non-sticky when lightly touched. Wi hearts out of the cooled piece of yogurt. Cover each	* sheet or plastic wrap. Use 1 carton of pty cartons onto sheets. With a spatula, 57°C for 4-5 hours. When dried, yogurt ith a heart shaped cookie cutter, cut 4-5 with plastic wrap and store.
Potatoes O'Brien	
2 cups dried, chopped potatoes	1/4 cup dried onion
Fresh ground black pepper to taste 1/4 cup chopped dried green onion 4 thsp oil	1/2 cup crumbled bacon (optional) 1/4 cup dried red peppers salt to taste
Rehydratepotatoes, onion & pepper, letting stand about heat add oil. Cook potatoes, onion & pepper until cris salt, & pepper. Serves 6 – 1/2 cup serving each.	20 minutes, drain. In a skillet, overmedium p & golden brown. Add crumbled bacon,
Summer Salad Topping	
3/4 cup dried onion flakes	1/2 cup dried crumbled carrots
1/4 cup dried red peppers	1/4 cup dried green peppers
1/4 cup dried parsley	1/4 cup sunflower seeds
1/2 cup dried tomato flakes	1/2 cup grated parmesan cheese
Coarsely chop all ingredients in a blender. Be sure the Refrigerate mixture in glass jar with tight lid. To serve	nat all ingredients are thoroughly mixed. e, sprinkle mixture over salads.
Aztec Corn	
3/4 cup dried onion	1 1/2 cup dried corn, rehydrated
1 cup sour cream	1/4 cup mild red salsa
1/4 teaspoon pepper	3 tablespoons butter
1/4 cup water	1 cup shredded Monterey Jack cheese
3/4 teaspoon salt	1 can chopped black olives
Saute onion in butter until soft. Add corn & water Co	over tightly & cook over medium heat for
5 minutes. Remove cover and over high heat, boil aw	vay most of the liquid. Stir in sour cream,
cheese, salsa, olives, salt & pepper. Heat thoroughly	y, but do not boil. Serves 6

Creamy Mushroom Soup

1 1/2 cups dried mushrooms

- 2 cups hot beef bouillon
- 4 cups milk

6 tbsp flour

1/2 cup dried onions 1/4 cup margarine 1 tsp salt parsley or garnish

2 cups

QUESTIONS & ANSWERS

One side of my drying trays seems to be dried before the other. What should I do?

Because your dehydrator may dry one side faster than the other, halfway through the drying cycle you may want to turn the trays 180°. This will speed up the dehydration process and will reduce energy consumption.

My apples and pears have darkened to a rusty-brown color while drying. Are they safe to eat?

Yes. Fruits that have turned brownish color are safe to eat. Many fruits will oxidize during the drying process. Oxidation happens when the flesh of the fruit is exposed to air. By pretreating fruits oxidation is reduced.

Why should the edges of my fruit leather be thicker than the center?

With fruit leathers, the edges of the mixture tend to dry first. If the edges are the same thickness as the center, they will dry too quickly and become brittle.

My fruit leathers are very thin and brittle. I'd like to make them like the ones sold commercially. How can I do that?

Juicy fresh fruits, such as strawberries, can be too runny to create a thick, chewy leather like the commercial types. By simply adding a banana when pureeing, the mixture will become thick and the fruit leather will as well. Be sure to pour 3/4 to 1 cup of puree on each tray and allow it to spread out. Remember, the poured puree should be 1/4" thick at the edges.

If I powdered my dried vegetables, what could I use them for?

Powdered onion and garlic, of course, are favorite seasonings for meats and sauces. Powdered tomatoes can be reconstituted into tomato sauce, paste, catsup, juice or soup. Powders are easy to make. A blender or food processor will give you the finest texture. Simply place pieces of dried vegetables into a blender and process. Store in air-tight bottles or jars.

As items dry, should they be removed to allow better circulation for still moist foods and avoid over drying?

Yes. As foods dry, remove them from the trays and package. The other still moist pieces should remain in the dehydrator until they are completely dry. However, if you have sliced your food into uniform pieces and have turned your trays 180° halfway through the cycle, your load should be finished at the same time.

Do you have more detailed information in your book Preserve It, Naturally! Does it include guidelines or is it just recipes?

Preserve It, Naturally! over 250 page book. It contains hundreds of color pictures and diagrams! The book completely details every aspect of drying from mint leaves to pistachio nuts. It has detailed directions for craft ideas, instructions for yogurt and cheese making, dehydrating grains and even making baby food! There are 275 recipes using home dried fruits, vegetables, meats and grains for you to try, experiment with or use as a guideline while concocting your own!

TROUBLE SHOOTING GUIDE

All Excalibur[®] Dehydrators are checked three times for any electrical or mechanical problems. They are shipped in perfect working order. If you see any damage to the machine due to rough shipping you must report it to the shipper or dealer you purchased from. Excalibur[®] will not be responsible for damage due to shipping. Technical support may be contacted at (800) 875-4254 or (916)381-4254 from 8am-5pm Mon-Fri Pacific Standard Time.

Problem	Answer
Nothing turns ON	Test the outlet with another appliance that works. Test the dehydrator on another outlet that you know has power.
Fan makes a rubbing noise	Due to rough shipping the trays may have been forced into the fan's protective screen. Take out the trays, and blow on the fan blade to locate where it is rubbing against the screen. You may need to turn the fan on and press gently against the screen and listen where the noise increases. With a pair of needle nose pliers pull the screen away from the fan blade at point of contact.
No heat, but fan works	Remove trays and check for any loose wires. There may be a piece of dust or shipping debris blocking the tiny electrical points in the thermostat, or it may simply be stuck due to rough shipping. With the fan running, turn the knob back and forth between the highest and lowest settings pausing for a moment on each setting. Repeat for 40 knob rotations. Then with the fan turning, stop the rotation of the fan by pressing against the metal mesh screen towards the fan blade until it stops. This will make a loud noise - this is OK. Use your flattened hand - never place any object through the square holes in the screen. With the fan blade stopped look for glowing, if you see glowing, immediately let go of the screen, you have cleared the points and your unit is fixed. If there is no glowing you must replace the fuse. Fuses are available on-line.
Polyscreens missing	The polyscreens are all placed on the bottom or top tray. Take out all the trays and look inside the dehydrator with sufficient light so you can see them. They are there.
Accessories are missing	Kitchen accessories are shipped in the dehydrator box with exception of larger items like the apple peeler, v-slicer, jerky gun or cannon. They are placed on the side of the dehydrator and may have slid underneath. Double check by removing all packaging. Paraflexx [™] sheets are the same color as the corrugated box, so look closely.
Door seems to be broken or scratched at bottom	Most high-quality plastic parts are injection molded. A mold is put into a plastic injection-molding machine, where the plastic is melted and injected under extremely high pressure into the mold. Where the plastic enters the mold is called the gate. All plastic parts must have a gate. Most gates are in an area that is not seen. The best place for the gate on the door was the center on the bottom. We break the gate off and if necessary file off any sharp edges. Due to design constraints this is the best we can do.

www.drying123.com

EXCALIBUR'S® CONVENIENT LIFT-OFF DOOR

Medium 5 Tray and Large 9 Tray Models

To install the door hold it at a slight angle, (see Fig. 1). Place the hooks on the inside top of the door on the ledge at top of dehydrator, (see View A). Be sure there is an even space between the door and the side of dehydrator, (see Fig. 2), and that the bottom of the door does not hit the sides, (see front and side View B). This allows moist air to exit.



DOMESTIC 5 YEAR LIMITED WARRANTY HOME UNITS

Excalibur Dehydrators are built to a such a high standard they come with a 5 year limited warranty. Since we manufacture the EXCALIBUR® here in the U.S.A., we have replacement parts on hand, if a component of your dehydrator is accidentally damaged or needs warranty repair. Our 5 year limited warranty covers all plastic and electrical components for one year free of charge. For the balance of five years new or rebuilt replacements for factory defective electrical parts will be supplied at no charge. Shipping of the electrical parts are the responsibility of the customer.

We recommend that you properly register your purchase by completing the warranty registration online.

FACTORY-DIRECT EXCLUSIVE

Domestic 10 Year Extended Warranty - Home Units

This warranty is available on Food Dehydrators purchased directly from EXCALIBUR[®]. We warranty your EXCALIBUR[®] Food Dehydrator to be free of defects in workmanship or materials for ten years. This warranty covers all plastic and electrical components for one year free of charge. For the balance of 10 years new or rebuilt replacements for factory defective electrical parts will be supplied at no charge, all you have to do is pay the shipping to get the parts to you. You can have peace of mind knowing your investment will be taken care of if the need arises.

International 1 Year Warranty- Parts Only

If you have warranty questions, please contact Excalibur[®] Customer Service at (800) 875-4254 or (916) 381-4254 from 8am-5pm Mon-Fri Pacific Standard Time.

........



HELPFUL HINTS & TIPS

- Cut all your items the same thickness. If you don't, they'll dry at different times. A slicer is helpful.
- **Do small or Large batches.** If you are doing a small batch, put the remaining empty trays in the dehydrator. Your dehydrator is designed to work with all or none of the trays.
- Purchase the Preserve It Naturally Book! This book covers everything you need to know about dehydration and how to make the most of your dehydrator.
- *Experiment with your drying times.* Everyone's tastes are different. You may like some food dried longer for a crispier texture. You may like other dried less for a chewier texture. Be sure to write down the food and times so you remember what you like!
- Store your Paraflexx® sheets in the bottom of the dehydrator. This is a great way to
 protect your sheets when you're not using them. They can also double as a drip liner at
 the bottom of your dehydrator for easy cleaning.
- Cleaning tips for Paraflexx® sheets. DO NOT SOAK your Paraflexx[®] sheets. This will damage them. Simply wipe down with a warm, soapy cloth. Then again with clean water. That's it.
- Register your warranty online: http://www.drying123.com
- Not sure your foods are dry enough? Put some of your foods in an air-tight bag and check it in a few minutes – if you see water droplets in the bag then you need to dry the food more. Some small fogging is normal as the food cools off.





TABLE DES MATIÈRES

Introduction	30
Mise en garde et consignes d'utilisation	30-31
Guide de durée et de température	31
Durée	32
Nettoyage	32
Préparation	33
Prétraitement	33
Immersion	33
Blanchiment	33
Entreposage et reconstitution	34
Guide de séchage des aliments - Fruits	35
Guide de séchage des aliments – Légumes	36-37
Lanières et rouleaux de fruits	38
Fruit	38
Yogourt	38
Légumes	38
Charqui	39
Le procédé	39
Déshydrater	39
Entreposage	39
Aliments crus et vivants	40
Que sont les aliments vivants	40
Excalibur® est supérieur pour les aliments vivants	40
Température des aliments ou température de l'air	40
Utiliser votre déshydrateur pour les aliments vivants	s 40
Autres utilisations du déshydrateur	41
Herbes et épices	41
Noix	41
Levée de pain	41
Pâte	41
Rendre croustillant	41
Yogourt	41
Fromage	42
Sécher des photographies	42
Préparation de repas complets	42
Recettes	43-44
Questions et réponses	45
Guide de dépannage	46
Porte décrochable practique de Excalibur®	47
Trucs et	47
Spanish 48	3-67
Notes/Notas	68-69

INTRODUCTION

Le déshydrateur Excalibur[®] retire l'eau de la nourriture à l'aide d'un simple principe de circulation continue d'air chaud contrôlé par thermostat. Une multitude d'aliments, des grains de maïs dorés aux anneaux d'ananas sucrés peuvent être déshydratés. Cependant, les fruits et les légumes frais ne sont pas les seuls aliments couramment conservés dans un déshydrateur d'aliments! Des tranches de bœuf, de poulet, de poisson ou même de gibier peuvent être marinées dans un mélange de sauces et d'épices et facilement transformées en charqui. Un carton de yogourt étalé sur une feuille de Paraflexx™ ou un film étirable sèche et devient une collation vivement colorée ayant l'aspect de tire ou un rouleau de fruits. Le coût d'exploitation de votre déshydrateur Excalibur® est d'environ 3 à 6 cents par heure. L'utilisation de votre déshydrateur par rapport aux méthodes de mise en conserve ou de congélation traditionnelles vaudra le faible coût de votre investissement initial.

MISE EN GARDE ET CONSIGNES

MISE EN GARDE IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, ces précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies.

- 1. Lire toutes les instructions.
- 2. Ne pas toucher les surfaces chaudes.
- Pour éviter les risques électriques, ne pas plonger une partie du déshydrateur, le cordon, ou la fiche dans feau ou tout autre liquide.
- 4. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laisser l'appareil refroidir avant d'ajouter ou de retirer des pièces.
- 6. Ne pas utiliser un appareil ayant un cordon ou une fiche endommagés, après un mauvais fonctionnement de l'appareil ou si l'appareil a été endommagé d'une manière quelconque. Retourner l'appareil au centre de service autorisé pour l'examen, la réparation ou l'ajustement.
- 7. L'utilisation d'accessoires non recommandés peut entraîner des risques.
- 8. Des ustensiles tranchants ne doivent pas être utilisés à l'intérieur du déshydrateur.





- 10. Ne pas laisser le cordon pendre sur le bord de la table ou du comptoir, ou toucher des surfaces chaudes.
- 11. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 12. Ne pas placer sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique, ou dans un four chaud.
- Toujours brancher le cordon dans la prise murale avant d'activer la machine. Pour débrancher, mettre l'interrupteur à « off » avant de retirer la fiche de la prise murale.
- 14. Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres fins que celles prévues.
- 15. Ne pas enlever le contact à la masse sur le cordon d'alimentation.
- 16. Éviter tout contact avec les pièces mobiles.
- 17. Nettoyer seulement les côtés et le fond, ne pas essuyer les composants électriques.
- 18. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance concernant l'utilisation de l'appareil. Seules les personnes qui connaissent l'utilisation sécuritaire ainsi que les risques potentiels de l'appareil peuvent utiliser cet appareil. Les enfants ne doivent utiliser l'appareil que lorsqu'ils sont supervisés et ils ne doivent en aucun cas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.
- 19. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec une minuterie externe ou un système de commande à distance indépendant.
- 20. Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers. Il est de votre responsabilité de vous débarrasser de votre appareil usé en le remettant à un point de collecte agréé pour le recyclage des déchets et des équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage de vos déchets d'appareil comme indiqué aideront à préserver les ressources naturelles et à



 s'assurer qu'il sera recyclé d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos déchets pour le recyclage, veuillez contacter les autorités locales, ou l'endroit où vous avez acheté votre produit.

21. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Les jeunes enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

GARDEZ CES INSTRUCTIONS. MODE D'EMPLOI

Utiliser votre déshydrateur est extrêmement simple! Commencez par brancher votre appareil. Puis, en utilisant les deux mains pour éviter tout basculement, glissez soigneusement les plateaux chargés de nourriture en position. Lorsque les plateaux sont en place, replacez la porte* et réglez le thermostat à la bonne température.

- 1. Placez le déshydrateur sur une surface lisse et sèche.
- 2. Chargez les plateaux avec de la nourriture. Placez la porte sur l'appareil.*
- 3. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise standard de 120 volts ou 220/240 volts en fonction de votre tension.
- 4. Réglez le thermostat à la température désirée**
- Lorsque la nourriture est déshydratée et sèche, laissez là refroidir. Puis emballez-la dans un éérécipients d'aliments étanche à l'air.

plementine d'utiliser les templectures addiquates fons du séchage des aliments. Si la chulaur est trop àlevés, la nourriture paul avoir una « arreléppe durchs » qui algeités estrèle sam sèche à l'acchèleur; més humide à l'indérieure.

🕑 Durée

Families appetiteizatill requise pour déalsydrater test altreards feruntérées danse les pages bt - ×,. Superstant, les brinpe de michage varient en konstloir de qualquies l'e<u>rfa</u>rm :

Humidité z Vérilez votre měšítvologit totrže pour déterminer le niveau, Pius le testr c'humidité est pole de 100 %, chze il teudra de temps pour eficher le nourritien.

Teneur en homicité : La quartité rénée d'azu dans la noorriture que vous electrez est égaiement de facieur Important. Respielanvous, la tenesar en seu d'un fait ou d'an léganve peut varier en fonction de la anteon de orclasance, les précipitations, et les éncionne et/épopententeux, aftai que la tantarité de la sourriture.

Coupe : La quantité d'eau dens les alments pour verier les fonction des précipitations de la solaon de crobustion, des facteurs envictorysmenteurs, et de la maturité de le nourieurs. Cela affecture la durée de séchage. Si vois levez les produits avoit la déphydratellon, aparete-voite d'eautyer lexcele d'aux avant le séchage.



Nettoyage

Ensityen la déshydrahan noko un dalitya et de bena chenzie sevenasione. Föresz, Les phrienux peuvent före plazés tor la grife suphrieure du lave-valeseñe. Les plèces et la porte erroviches peuvent être frampées dans de Tesu ca-kurneures. Essuper avec une éponge familide.

PRÉPARATION

🕦 Pré-traitement

Prétraiter les aliments peut aider à maintenir leurs couleurs, nutriments et textures.

🥺 Immersion

Un traitement utilisé pour prévenir l'oxydation des fruits et des légumes. Après avoir utilisé un traitement, épongez l'excès d'humidité avec du papier absorbant avant de placer les aliments dans le déshydrateur. L'excès d'humidité augmente le temps de séchage.

- Bisulfite de sodium : Disponible par Excalibur. L'antioxydant de qualité alimentaire le plus efficace et le moins coûteux. Lorsque mélangé avec de l'eau, il forme du soufre liquide. Vérifiez auprès de votre médecin pour plus d'informations au sujet des allergies.
- Fruits: Mélangez 1,5 cuillère à soupe de bisulfite de sodium dans 1 litre d'eau. Faites tremper les tranches de fruits pendant 5 minutes. Rincez.
- Légumes : Recommandé pour le blanchiment par vapeur. Fortement recommandé pour les légumes destinés à être entreposés pendant plus de 3 mois. Ajoutez 1 cuillère à café de bisulfite de sodium à chaque tasse de vapeur d'eau et blanchissez.
- Trempette d'acide ascorbique-acide citrique : Disponible auprès d'Excalibur. Forme simple de la vitamine C, trouvée dans tous les agrumes. Trempez les aliments préparés dans une solution de 2 cuillères à soupe de poudre pour 1 litre d'eau pendant 2 minutes.
- Trempette de jus de fruits : Un antioxydant naturel. Mélangez 1 tasse de jus de citron dans 1 quart (approximatif 1 litre) d'eau tiède. Faites tremper les aliments préparés pendant 10 minutes. REMARQUE : Le jus de fruits n'est que 1/6 aussi efficace que l'acide ascorbique pure et peut ajouter du goût à vos aliments.
- Trempette de miel : Un traitement commun pour les fruits séchés vendus à l'épicerie ou dans les magasins d'aliments santé. Cela rendra les fruits considérablement plus doux et ajoutera aussi des calories. Dissoudrez 1 tasse de sucre dans 3 tasses d'eau chaude. Laissez tiédir le mélange. Ajoutez 1 tasse de miel. Trempez les fruits en petits lots. Retirez-les avec une cuillère trouée et égouttez-les avant la déshydratation.

Blanchiment

Un traitement utilisant de l'eau bouillante ou de la vapeur. Aussi connu sous le nom de « checking » ou « crazing ». Utilisez cette méthode pour des fruits avec une peau dure ou avec une cire protectrice naturelle telle que les raisins, les prunes, les canneberges, etc.. Cette méthode réduit considérablement le temps de séchage.

- Blanchiment à l'eau : Faites bouillir de l'eau. Remuez les aliments. Couvrez et laissez reposer pendant environ 3 minutes. Retirez les aliments. Placez les aliments dans de l'eau glacée pour les refroidir. La peau des fruits devrait être craquée pour que l'humidité puisse s'échapper pendant le processus de séchage. Épongez l'excès d'humidité avec du papier absorbant avant de placer les aliments dans le déshydrateur. L'excès d'humidité augmente le temps de séchage.
- Blanchiment à la vapeur : À l'aide d'un cuiseur, remplissez la partie inférieure avec 2 pouces d'eau. Remplissez la section supérieure perforée avec les aliments. Laissez l'eau bouillir rapidement pendant 5 minutes. Retirez les aliments. Placez les aliments dans de l'eau glacée pour les refroidir. Épongez l'excès d'humidité avec du papier absorbant avant de placer les aliments dans le déshydrateur. L'excès d'humidité augmente le temps de séchage.
- Cuiseurs à vapeur électriques : Suivez les instructions fournies avec le manuel d'utilisation de votre cuiseur à vapeur pour blanchir les fruits et les légumes.

ENTREPOSAGE ET RECONSTITUTION

La templomiure faissie pour l'entreponege de la noumiture est de 50° F + 80° F/10° + 95° C. Utilitez des récipieuts size contre l'aurestini et tes lassaise, Des bocaux es verm avico conversion hermétiques, des sace lassaines, et des sace scaliés sous vide zont recommendée. Vous pouvez antreposer les exce dans des bolles à caté en métal ou des bolles à bésoils.

🔃 Reconstitution

La reconstitution des alimente sontte une dimension supplémentaire 3, la polyvalisses de la préparation de la noughura quivilienne. Das aliments confectement obtités es réhydestent bien. le occessivant une grande partie de leure artimité, assenne, republicer et vitamisses. Cidessoure sont quelques reléhades constituies de poconstitution. Il est Important de ne pas ajouéer de sol, de sucre ou déglose pendent leure prentières minutes de reconstituion.

- Culence à vapeur électrique : Placée has alignents dette un fiel et colorne avec du liquide. Sub-se has instructions fouglies dans la rangeut chatilisation de vôte culeaux à Vapeur pour traccoultair les fraits alles légures.
- Anumeration 2 Phone: Ins aliments witchins durts un piel peu proteint. Complex 1 il 2. Insuren pour que la prevenue destilitydratitifen se produles.
- Ees bouillerde : Liqumen : Placas, 1 stand de Mgamen ence date arte tamé chaste bouillerte, Lalesez tramper pendaril 5 è 20 minutes, Frühr / Placas, 1 lasse de trulle esce at arte taine d'esta bouillerte date titre casserole. Lalesez minter l'alqu'à ce qu'ile volecti tendres.
- Calasson : Pour les éccarrentignemente de légumen, îns gendurien de trutte du les composes : Utilises une partie de liquide pour 1 partie de noutriture séclie. Pour le nourriture satisée dans les comitée, les tenne et les pales replées, sjoures 2 péries de liquide à à parties d'altrenge estable. Lors de la cuiseau des trutte, places-les dans une conservée d'aux bouliente et passais à les deux. Lebser mijotes 1 à 18 minutes ou progré ce qu'he solont tendres.


GUIDE DE SÉCHAGE DES ALIMENTS - FRUITS Sèche mieux à 135 °F/57 °C

Alimen	Préparation	Test	Duré
Pomm	Police, relieve to respect of resuper or transferre of . Soughter any detections for 36 pd.		7-15 haulés
	Abricots.Lavez, coupez en deux, retirez le noyau. Poussez à l'arrière avec le côté de la peau sèche vers le bas.	Souple	20-28 heures
Baies	Laissez entier. Pour les baies avec peau cirez, prétraitez par blanchiment.	Aspect de cuir	
Canneberges	Même procédé que pour les baies.	Souple	10-1 heure
Raisins	Lavez, équeutez et coupez en deux ou laissez entier, peau vers le bas. Le blanchiment réduira le temps de séchage de 50 %.	Souple	22-30 heures
Machine	Lavez, pelez et dénovautez. Coupez en tranches de 3/8 no	Stubio	8-16
Pèches	Lavez, dénoyautez et pelez si vous le souhaitez en tranches de 1/4 po.	Souple	8-16 heures
Patrio	Lasana, dénoyaulas, pélats en basadren da 344 po, qu'164 de las poire.	Sotpin	3-35. bouros
Kakis	Lavez, retirez la tige et pelez en tranches de 1/4 po.	Aspect de cuir	11-19 heures
Antonio	Police, pairwe los nocilions derautoro ol lo atoyou. Coupoz -en inspelijon da 1/4 po cor est specieros,	Dauphy	10418 Escuss
Pruneaux	Lavez, coupez en deux, dénoyautez et poussez l'arrière pour exposer plus de surface à l'air.	Aspect de cuir	8-16 heures
Rightron	Lowes, comparison plitons of pro-	Anguezzais colr	-8-93- bettree
Fraises	Lavez, coupez les tiges, coupez en tranches de 1/4 po.	Aspect de cuir et collant	7-15 heures
Malaridana	Obupatria crotia, ampter in possilica in robus insignation.	Everyda et oollant	8-10 Instrea

* pour les eliments ons et vivante - utilisez 105 *File temps de céchage est protongé

GUIDE DE SÉCHAGE DES ALIMENTS - LÉGUMES

Sèche mieux à 125 °F/52 °C



Aliment	Préparation	Test	Durée
Asperges	Lavez, coupez en pièces 1 po.	Fragile	5-6 heures
Haricots, Haricots verts or jaunes	Lavez, retirez les extrémités, coupez en pièces de 1 po ou	Fragile	8-12 heures
Betteraves	Retirez tous sauf 1/2 po du haut, lavez à fond, cuisez à la vapeur jusqu'à ce qu'elles scient tendres. Faites refroidir, pelez et coupez en tranches de 1/4 po ou en cubes de 1/8 po.	Aspect de cuir	8-12 heures
Brocoli	Lavez et coupez, coupez les tiges en pièces de 1/4 po. Séchez les fieurons entiers.	Fragile	10 -14 heures
Chou	Lavez et coupez en pièces de 1/8 po.	Fragile	7-11 heures
Carottes	Lavez, coupez les extrémités, pelez si désiré. Coupez en cube ou cercles de 1/8 po.	Aspect de	6-10 heures 3-10 heures
Céleri	cuir Lavez soigneusement, separez les liges, coupez en tranches de 1/4 po.	Aspect de	
Mais	Écossez le mais, coupez la sole et cuisez à la vapeur jusqu'à ce soit prêt. Coupez de l'épi et étendez sur le plateau, en remuant plusieurs fois pendant le séchage.	que le lait Fragi	e 6-1
Concombre	Lavez, coupez en tranches de 1/8 po.	Aspect de cuir	4-8 heures
Aubergine	Lavez, pelez, coupez en tranches de 1/4 po	Aspect de cuir	4-8 heures
Légumes-feuilles	Bien lavez, coupez, retirez les tiges dures, répartissez sur les plateaux pour que les feuilles ne se touchent pas. Pour un séchage plus uniforme renuer obusieurs tois	Fragile	3-7 heures
Champignons	Brossez pour retirer la saleté ou essuyez avec un chiffon humide, coupez en tranches de 3/8 po du bouchon aux tiges. Étendez en une seule couche sur le plateau.	Aspect de cuir	3-7 heures
Okra	Lavez, coupez en tranches de 1/4 po.	Aspect de cuir	4-8 heures
Pignons	Retirez les racine, le haut et la peau, coupez en tranches de 1/4 ou en anneaux de 1/8 po. Séchez à 145° F/63 °C.	Aspect de cuir	4-8 heures
Panais	Brossez, coupez et pelez si désiré en tranches de 3/8 po.	Dur/Fragil c	7-11 heures
Petits pois	Écossez les pois, lavez et cuisez à la vapeur jusqu'à ce qu'ils soient prêts, rincez à l'eau froide, séchez avec une serviette en papier.	Fragile	4-8 heures
Polyrons	Retirez la tige, les graines et la partie blanche. Lavez et séchez, coupez en anneaux ou en bandes de 1/4 po,	Aspect de cuir	4-8 heures
Mais souffle	Laissez les grains sur l'épi jusqu'à ce qu'elles soient bien séchées, puis retirez-les de l'épi séchez-les.	Ratatiné	4-8 heures
Pommes de terre	Utilisez des pommes de terre nouvelles, lavez et cuisez à la vapeur pendant 4-6 minutes. Coupez en style français, en tranches de 1/4 ou 1/8 po.	Fragile ou Aspect de cuir	6-14 heures

GUIDE DE SÉCHAGE DES ALIMENTS -LÉGUMES

Alimen	Préparation	Test	Durée
Girada	Congression recomments reduces to many famous incoming to Orlinger and the set is to suppose through our provide order many respective famous or the power at red dones, any particle dones use reducing power. Meromenous reprovidenting the attention of the provider statistical correspondence memory reducing particular doe provider statistical. Languages encou- ments reducing particular doe private the second states are particular doe private to	August Brisk	3-W house
Course	Lavez, pelez si désiré, coupez en tranches de 1/4 po.	Aspect de cuir	10-14 heures
Territor	Lanue of dependent, mouply, or trends of MR pay. Pear law Instantor eldest integrate els daire, poes birts la lars.	Augsterit die Gelfe me	
Navets	Pelez et coupez en anneau de 3/8 po.	Fragile	8-12
Chicagos al Million	Lasting of excessing on preferences, follow pulps in their on Alle suggests have (here specificar vector) functions, pressure on proving observed and set of the set	Progla	7.18
	Lavez, cuisez à la vapeur jusqu'à ce qu'il soit tendre, pelez et c	oupez	7-11
Igname	en tranches de 1/4 po	Fragle	heures 7-11
Contention			

per les sonnes du service d'article d'articles de 2017 de lorge de séches es proteins

lanières et rouleaux de fruits

fipement 1 1/2 h 2 tesses do parte (environ 1/0 på d'épsiesour au céntré et 1/4 po est tén forment 1 1/2 h 2 tesses do parte (environ 1/0 på d'épsiesour au céntré et 1/4 po est tén borde) sur des feutiles Excelliur Perefleits ou sur du popler ciré et désignimes à 105 °F/52 °C pending 4-6 teuros, Longue les lanléres sont electes, elles seront un pou britantes et non collentes. Lainze-les printiés et pelecles du philess. Rédec-les et servectes comme une petite collation d'épengle. Les haben et la moterite cu les benance et les énances tout de bornes combinations.



Ajoutez 1/4 è 1/2 fazor de mini ou de sucre à la purfer de littés. Asealecrinez les lenjères de parrige evez de la cormalie ou de la municade. Des lerebres d'anachidée et de béneries peuvent être failes avec 4 banantes et 1 maise de beurs d'anachides. Assurez-vous de rélégiérentes lextêtres de sois, cer finélections les rols peut muccater à leur durée de conservative. Emayez dejenier de la rols de coco ou des nobi hebiées sur la minime pour plan de goût et de technes, Déshydestez à 185 °F/57 °D gendient 4-6 heures.



constituentis contras das indexes ou das extraits de mentre private. See, Ocupez las landres operat en private das 1/2 pc. Silchers-las une seconda fels punctent il heure potr scaller l operat en private das 1/2 pc. Silchers-las une seconda fels punctent il heure potr scaller l orda. Désliptionez è 135 '1757 '10 punctent 4-6 heures.



La publie de termines mélangée avec des herbes baliannes pout être edicivée el réhydrable plus tard ou utilitée comme plus ou sature de termines. Les finalesse de perspectro à bases de terrates, concentres, objecte, poiveces viste et de fisse herbes sont une délicieure collation lettie en calories. Les landems de carolèm persent être la base d'une soupe é la crême. Déshydratez é 125 °F/62 °C pendant é-6 heures.



CHARQUI

Potr le chargul (laritères de viende exchée) chololante qualques coupes malgres de viende crue. Plus la teneur en matière granse est élevée, plus la durée de conservation est courte. Couper en introceut uniformes à po de large, 3/0 po d'épaiseeur et introl longués que vous le souhalitez. Une fois la viende coupée, couper tous les gran visibles. Le charqui coupé avec le grain sera noclieuc; le charqui coupé à travers le grain sera tois tendre, mais plus tragile. Asseinonnes avec de la seuce soje, Worcesterchère, tomais, ou barbecue, de la poudre dest, d'aignon ou de carty; du sel ou du polyre.

Peur misso primeren la charqui, appliquat una selatara du quertura strent la distractabilen. Los misisteras ceré du sellat des milionges d'accelermentent indéts sur iste précas de la viende et les counteres perdétent de l'eau strende et des enviècnmentens. La viende technement de la placement de la source projette ce que la sell soll absorbé.

💽 Le procédé

Étalez les tenières les tants eur les entres dans un contenant scelé. Pour une extense, étalez le viende en couches et vertez le saturare etr les couches supérisures. Mainez pendent 6-12 heures au alfrigérateur. Tournez les larèères à quelques reprises pour assurer un durchesment complet.

Déshydratation

Étalez une seule couche de latétres de viente ets un platet du déshydrateur, Séchez & 186 "F/88 "C pendant 4-8 hatmas. Épongez & foccasion les goutovietes de graiere qui apparteteant aur la surface. Testez toujours la cherqui en trificant une plèce fraîche. Un cherqui bles séche, longuil est plié, se fiesure, mels ce se case pas.

Entreposage

Pour une melleure récention de seveur, entreponen le charqui dans un récipient étanche à l'air et dans un endroit frais, sombre et acc. Si des pedes d'humidité expensionent à l'intérieur du récipient, le charqui n'a pas été sufficientment séché et peut moleir. Laissez sécher pendent plus longientes.

Polocos-chat	4,2	Biberip	0.2
hidron	6,5	Sitanod	8,3
Tanàbagé bélallari	- 8,5	Elpr continuent	2,4
Bills	\$74 C	Harney	2,8
Physica main	5,5	Testilip dischuid	9,8
listici y	1,0	Depair	6,2
Ref	0,6	Grovetha	10
Replice	- 6,5	Gosting	2,0
Truila de lies*	191	Vivenoeu	2,0
Ninepingénia"	BJN .	Pilo roego	1,4
Eldecirolip	4,6	Thint	6,1
No.	6,0	Million fait	18
Perchi	5g6	Sillings	1,3
Góbelge	1,5	Perchaude	1.1
Taulin ero-en-oinl	6,8	AL STO	39

ALIMENTS CRUS ET VIVANTS

Que sont les aliments vivants?

Las alimenta erus ou viventa no cont pas subintis, na suer pas d'origine arámate, cont tuples à diginal, riches en enzymes, et inte nutrifite Lonegue vota encquez deve des trutte ou des légienes orus, vois rencontrez le plate potential des vitantess, des minimizer et des anzymes. Les efferents orus sont riches eu valeur nutritive, car autus des éléments natrittés n's été dénuit par la choiser de la colosion. Ils sont plus tables à diginar en raison des enzymes coltes, donc voirs corporting par à trop travailler pote diginar les alments, es qui enzymes coltes, donc voirs corporting par à trop travailler pote diginar les alments, es qui vous demonster d'inorgès, La déchydicitation est le millieure façon de patenver l'essence des fruits et des légurest crus.

La raison pour laquelle Excalibur® est supérieur quand il

s'agit des aliments vivants

Escultour utilies le bun contrôle de la templicature et du factora. Aunc la tachnologié brevellar et Paralese Horizontal. Antoire Drying Egenerie », « Hyperviewe Telezonlogy » et le thermostel régleble, voue pouvez contrôler la templecture et Escultour contrôle le délité chié pour un séchage rapide et viguiller. La templecture de fair varie pour évaporer fissentidés de la surface des aliments et pour deplecer l'hamidillé du méteu de le nouritore vent l'existence. Cele permet de méteure pour la templecture des aliments enfinement besse pour préserver les enzymes.

Température des aliments ou température de l'air

Pendagi le protesesse de destrydrekcion, la température des sjiments est généralement de 20756,0000 à 30 F/-f,1110 plus bassa que la fempérature de l'alis en referin des allète de l'évépendion. Lotaque fair chaud circule dans les alleteries l'homidité est évaposés de la audice des allinentes on qui orde un etitel de relacidinament qui maintent les température des déanies atmentelles prin troide que la température de fais. Gerdaz à l'éspit que les paramètres de cumérolistice réprésentent la température de fais, de cons que la fampérature de fais de cumérolistice persistent la température de fais, de cons que la fampérature de fais de cumérolistice familier de la la des set que la fampérature de fais danse fire funçarit. 25 degrée plus élevrée.

Comment utiliser votre déshydrateur pour les aliments vivants

Pour préserver les erroymes séstris, e Hippornies Médits insistés a seconsecté de ségler le désignation d'a température le plus désençour les deux ou tots premières heures, pois le balance à robre de 120 TARS C pour le temps restant.



AUTRES UTILISATIONS DU

Herbes et épices

Grèor des assaissementents et des fisie spècieux. C'est single, Coupez les sediens désignées du décoloriées. Lancz à l'eau frijde, Stohes teves wie servinité. Prêchauféuz le désignitation à 96 1976 1G - 116 1948 1G. Étaiss les horizes au des plateux. Stohes pendant 2 à 4 heures. La temps pout varier considérablement. Si cale prend plus de 4 bisunes, supression la himphreture.

Noix

Riches en graineza all'meninine adoessatizo el una anuzos estrucentres de pretisira. Sóchez, è Néat natural au épicé. Eleter les notr en une seule souche. Yours pourez blenchir les pois event la désbyràmitation. Séchez à 115°F748°C – 125°F782°C, Séchez, peudent é à 12 heurez. Conserver: riena un contenant hermétique. Remerque : Les nobr pouvezi marcir al elles neuerit peu étitigènieu en calera da ling terrez élevele en gras.

Levée de pain

Universitementent idadi pour la levela de prêm existe à l'iminiaur de voire déalegéntaux. Réfine la A et la distryficience est l'environnement partiell pour la levée de prêm Préchezéfine. la déalegéndaire A 115 'FA6 'C, Placez un récipient peu provind rempt d'aux su forre du déalegénetaur, frainez un platzau de péolege au deceue de l'aux et placez la boi de prêm aur le plateau. Couvrez le plès avec un oblition, Loisser la prêm levée pantient 60 minutée à 1 inure. Une fiels qu'alle au levele, continuée la préparation de totation de voire receile.

Pâtes

Aucest benchi de supports pour pâten. Pleote les bandes de pâtes fraîches sur desplateaux de séchege. Séchez partient 2 à 4 heures à 135 'P307 30, Gestervez-tenn des séchementementéstant.

Rendre croustillant

Redoknez du bratanilera etar oraquelles, etar anotarilles, etar Meoulle ou etar deriefeo en be plagetà etar un plateau de aŭchage populari. 1 haver è 145 19763 °C.

Yogourt

Facile & 2dret Ajoutezri Lenne de Init en produe & 1/2 ikre de kat hable en gran. Peder bouille pendant 2 secondes. Reduz du leu et labeur reholdr à 115 7548 'D. Pour le lu2 rehold, ajoutez 2 cultime à soupe de yogourt naturel non partenties. Versax dans des réciplants, creares al Estern institur dans la deshydnistar à 110°E48°C pendint 6 hateur. Utilisez un thermonitée à bostone pende unifermine des fais. Menseur les la conte time termes.



AUTRES UTILISATIONS DU

Fromage

Palais du franceje non utimé, oprane du tranuçó cóñago. Vous sutez becels de : 1 gállos de lait de pasteurison e cultores à noupe de ytanteri rentre. E trans de babeures frais, ou 35 comptimé de présure discous dans 34 base d'ésu chaside.

Verser la fait della uper mijohune à la température ambituté d'environ 72 1782 70. Métangez la yogourt, la techeurre ou la présure, d'ouvrez în mijohunes avec une étamine. Placez le tout dans le désignization à 95 °F pendant 12 à 10 Neurae jouqu'à ce que le tett calife (beuque la toit s'out séparté pour former un tiguide épaie, califé solide et un tiguide àqueur, « leckolieum, »). Coupez ensuite le lait califé en sections de 1/2 pé sure de estimat à langue terme. Void comment :

- 1. Traise le couterni verticitioners, l'elles des coupes du habi von la ben contre le tali califé.
- Indinte le dutore et tribe des trachés degendes à interés le forhage en suivant les contents de l'étape 1. Faltes une première incision à un augle de 45°, redrastant progressivement la lame pais que le demètre corpte sol presiços verificale.
- Réplière l'étape 2 en inclineré le cottiaux dans le direction opposée.
- Toutrez la mijohuse 160° à faites use démilies série de caupat vériatée pour format un moit de quadrilage aur la surface. Ce processus side la lactadoum actés à adonutes.

Phose plucieurs porcen d'eux dens un large Vicipient, njoutez la mijoteute et chaudez à 115 "FMS" C. Gantez la formage collage à celle températurs pandant 30 minites. Remuse recentempétensed. Taplanez une plucoite près une deuxine at vanez le fait culté et le lactorérum. Labasez le factorérum étéculée, Trempez la passoire deux feau, foide et remuez dougement le lactorérum étéculée. Trempez la passoire deux feau, foide et remuez dougement le lactorérum étéculée d'ambient teses tis lactorérum. Labasez le tait callé s'égouter. Si désiré, ajoritez à catélire à calé de set par liveu de fromage collage et 4-6 cultéres à acupe de crème. Après la réingératore, le fromage collage sets présid manges

Les ironages à plite seni-molie et dure provent également être taite es tallecet de Encelibite Consulez le livre « Preserve II Neitirelly » d'Excelibite pour plue de latoriete.

Sécher des photographies

Tralisz et prélevez contanie d'habitada. Agitez tu épongez le liquide en corès sur les photos et placez-lets sur les philesus, de séchege. Réchez jusqu'à ce qu'il n'y sil plus de feches d'hunjchis. Ne séchez que les photos imprimées sur des médias résbisats à l'eau. D'espretures seront riche à moise artilis ne scient pressée à piel.

Préparation de repas complets

Les emploire du plois de préparent et désinguément des repois enfince pour les rénytitelles plus lant. Léger et méréel Des véndes étéchése à la tomais en poudre et des méréenaux de légunges sece peuvent être mésurgée exec des pêtre elicitées, cuites dans lui chaudron eur un feu de centre pour un repoir a nourmet ».

RECETT

Lanières fraise banane

1 tatas de freises

1 Damane

Réduisez en purée les fruits dans un mélangeur. Versez sur des feuilles Paraflexx ™ ou une pellicule de plastique et déshydratez à 135 °F/57 °C jusqu'à ce qu'elles aient un aspect de cuir.

Lantères pliche poire

Mélangez et sucrez, si désiré. Versez sur des feuilles Paraflexx ™ ou une pellicule de plastique et déshydratez à 135 °F/57 °C jusqu'à ce qu'elles aient un aspect de cuir.

Lanières koki anenes

1 tasse de puipe de kaki

Réduisez en purée dans un mélangeur. Versez sur des feuilles Paraflexx ™ ou une pellicule de plastique et déshydratez à 135 °F/57 °C jusqu'à ce qu'elles aient un aspect de cuir.

Sauce à speghetti

Mélangez tous les ingrédients et conservez dans un récipient en verre hermétiquement fermé. Pour préparer la sauce, ajoutez 3 tasses d'eau au mélange et laissez mijoter

Chergel

e de boeul malgre, coupé en tratiches de 1/4 po d'épalaceur

Retirez tout le gras visible de la viande. Mélangez tous les ingrédients sauf le poivre rouge broyé dans un grand bol. Placez la viande dans un sac en plastique à fermeture et ajoutez la marinade. Placez au réfrigérateur pendant une nuit, en tournant de temps en temps.

Placez les morceaux de viande en une seule couche sur les plateaux de

Visitez www.drying123.com pour plus de recettes et pour soumettre les vôtres.



Soupe crémeuse aux champignons

- 1 1/2 tasse de champignons séchés
- 2 tasses de bouillon de boeuf chaud
- 4 tasses de lait
- 6 cuillères à café de farine

1/2 tasse d'oignons secs 1/4 tasse de margarine 1 cuillère à café de sel persil ou garniture

Faites revenir les champignons et les oignons dans la margarine dans une casserole à fond épais pendant 5 minutes, en remuant de temps. Mélangez le bouillon, le lait, le sel et la farine. Mélangez jusqu'à consistance lisse. Ajoutez les champignons et les oignons sautés. Cuisez à feu doux jusqu'à ce que le mélange bouille, en remuant constamment. Décorez avec du persil. Pour 8 personnes.

Lanières de yogourt sucrées

Yogourt prébrassé aux fraises, aux cerises ou aux framboises Emporte-pièce en forme de coeur Feuilles ParaflexxTM

Couvrez chaque plateau de séchage devant être utilisé avec une feuille ParaflexxTM ou une pellicule de plastique. Utilisez 1 boîte de yaourt par plateau. Videz les cartons de yogourt à la température ambiante sur des feuilles. Avec une spatule, lissez le yogourt en cercle 8-10 po. Séchez à 135 °F/57 °C pour 4-5 heures. Lorsqu'il est sec, le yogourt sera brillant et non collant. Avec un emporte-pièce en forme de coeur, couper 4-5 coeurs. Recouvrez chaque pièce avec une pellicule de plastique pour les entreposer.

Patates O'Brien

2 tasse de patates séchées Poivre noir fraîchement moulu au goût

1/4 tasse de poivrons rouges séchés 4 cuillères à table d'huile 1/4 tasse d'oignons secs 1/2 tasse de bacon émietté (en option) 1/4 tasse d'oignons verts hachés et séchés sel au goût

Réhydratez les pommes de terre, l'oignon et le poivre, laissez reposer environ 20 minutes, égouttez. Cuisez les patates, l'oignon et le poivre jusqu'à ce qu'ils soient bruns croustillants et dorés. Ajoutez le bacon émietté, le sel, et le poivre. Pour 6-12 personnes.

Garniture de salade d'été

3/4 tasse de flocons d'oignon	1/2 carottes séchées émiettées
1/4 poivrons rouges séchés	1/4 poivrons verts séchés
1/4 tasse de persil séché	1/4 tasse de graines de tournesol
1/2 tasse de flocons de tomates	1/2 tasse de parmesan râpé

Hachez grossièrement tous les ingrédients dans un mélangeur. Assurez-vous que tous les ingrédients sont bien mélangés. Réfrigérez dans un bocal en verre avec un couvercle étanche. Pour servir, saupoudrez le mélange sur les salades.

Maïs aztèque

3/4 tasse d'oignon sec 1 tasse de crème sure 1/4 cuillère à café de poivre 1/4 tasse d'eau 3/4 cuillère à café de sel

1 1/2 de mais séchés, réhydratés 1/4 tasse de salsa rouge douce 3 cuillères à soupe de beurre 1 tasse de fromage Monterey Jack râpé 1 boîte d'olives noires hachées

Faites revenir l'oignon dans le beurre jusqu'à ce qu'il soit tendre. Ajoutez le mais et l'eau. Couvrez hermétiquement et cuisez à feu moyen pendant 5 minutes. Retirez le couvercle et sur le feu vif, faites bouillir. Incorporez la crème sure, le fromage, la salsa, les olives, le sel et le poivre. Chauffez à fond, mais ne faites pas bouillir. Pour 6 personnes.

QUESTIONS ET RÉPONSES

Lio côté de pres plateaux de séchage aemble sécher avant l'antre. Que dois-je faire?

Voins déshydraiseur paut sécher un cité plus vils que huntes, é ani-chanda pendunt la cycla de séchege, vous pouvez toumer las plaiseaux 180%. Cais permetirs d'accèlérer la processur de desinvérataixon et da réduire la conscaranation d'ésercire.

lles pommes et mes poires brunissent pendant le séchage. Sont-elles propres à la consommition?

Ouil. Les faulle qui basai sont sites à mantges: De nandareur étaite alcoydent su cours du processus de electengé. L'involution en précluit émiquit le cheir du limit est exposée à lair. En préquient les fluies, feandation suitréculte.

Pourquoi les bords de mes iunières de truits devraient-lis être plus épuis que le centre?

Les rebords out tendences à séchor s'inhord. Et les hords sont du la même épalseur que la penire, la séchent inte racidement et devienzent institue.

lifee fastères de truite sont très minues et cassantes. Je voudreis faire des lantères de type commercial. Comment puis-je faire cela?

Des fruits frais jubits, commo los failes, pouveit dan irap liquidos pour mior das lardenes epsinos monifetzes de type commercial. En ajoutant simplement taut banabe puble, le millenge devienins épèle et les lardenes de frais le seront ensei. Assurez-vous de vetter liois puble à 1 lama de puble sur chaque plateau et de lui permetire de silicter. Reppelse-tous que le puble versée devenit seul une épsimeur de 14 permetire de silicter. Reppelse-tous que le puble

Si je poudre mes légumes secs, dans quoi pournie-je les utiliser?

Les dignons di full en pouche sont, biun súr, les assalarmements privinte poin les viandes et les asuciés. Les partires de locadas pranser litre reconstituiées en acuca, en plais, en les durantes et les ou en sotres. Les paulres sont facilies à laire. Un mélangeur ou un robot collegins votre donnem le mélanues toccurs. Il suffit de placés des morosaux de légumés secs dens un mélangeur. Conservicles dans des borbalies étantes.

Comme les articles sèchent, doivent-ils être retirés pour permettre une mailleure circulation des elémente encore insuldes et éstier de trop sécher?

Out. Dás que les altrentes alant adoites, referendes des platencies et entrepresenten las antres places encore la refere devenient meter dens la déalogéméteur jouqu'à ce qu'ils solent complétement sons. Toujetolo, el votes avez tranché vos altrentes en monostre uniformes et avez teners vos platente de 160° eterministe du cycle, la chergie devesit étre lentrépie en même temps.

Avaz-vous des informations plus détailiées dans votre livre « Preserve il, Naturaliy/ » Inclut-il des lignes directrices ou seulement des recettes?

Preserve it, Nekotaby comprend plus de 250 pages. Il contieur des ceptelnes de photos et de diagrammas couleuri Le livre détaille compètiement lous les sapecte du séclage, des fronties de manifie sux pistoches. Il propède des lédes d'artisanat, das inductions pour le yogouit et le fronege, le détaivainignen des contaise et même des lesingtitues pour faire de la nountime pour bibliei II y a 276 recebre à bane de faule, légantes, viendes et oùréales pour voits, que vous publieis etauver, expérimenter ou utitien comme un guide tot en cultainent

GUIDE DE DÉPANNAGE

Tous les déshydrateurs Excalibur® sont vérifiés trois fois pour des problèmes électriques ou mécaniques. Ils sont expédiés en parfait état de fonctionnement. Si vous constatez des dommages sur la machine à cause de l'expédition, vous devez le signaler à l'expéditeur ou au revendeur. Excalibur® ne sera pas responsable des dommages dus à l'expédition. L'assistance peut être contactée au (800) 875-4254 ou (916) 381-4254 de 8 h à 17 h, du lundi au vendredi, heure du Pacifique.

Problème	Réponse
Rien ne s'allume	Testez la prise avec un autre appareil qui fonctionne. Testez le déshydrateur sur une autre prise.
Le ventilateur fait un bruit de frottement	En raison de l'expédition rugueuse, les plateaux peuvent avoir été contraints contre l'écran de protection du ventilateur. Sortez les plateaux et soufflez sur la pale du ventilateur pour localiser où il frotte contre l'écran. Vous devrez peut-être tourner le ventilateur, appuyer doucement sur l'écran et écouter d'où provient le bruit. Avec une paire de pinces à bec, tirez l'écran hors de la lame du ventilateur au point de contact.
Aucune chaleur, mais le ventilateur fonctionne	Retirez les plateaux et vérifiez les câbles desserrés. Il peut y avoir un morceau de débris ou de poussière bloquant les petits points électriques dans le thermostat, ou il peut être simplement coincé à cause de l'expédition. Lorsque le ventilateur est en marche, tournez le bouton entre les paramètres les plus élevés et les plus bas en vous arrêtant un instant sur chaque paramètre. Répétez l'opération pour 40 rotations de bouton. Puis, lorsque le ventilateur tourne, arrêtez la rotation du ventilateur en appuyant contre le tamis métallique vers la pale de ventilateur jusqu'à ce qu'il s'arrête. Cela fera un bruit fort - pas de problème. Utilisez votre main aplatie - ne placez jamais un objet à travers les trous carrés dans l'écran. Lorsque la pale du ventilateur s'arrête, cherchez une incandescence. Si vous la voyez, vous avez dégagé votre appareil. S'il n'y a pas d'incandescence vous devez remplacer le fusible. Les fusibles sont disponibles en ligne.
Les écrans poly sont manquants	Les écrans poly sont tous placés sur le bas ou le haut plateau. Retirez les plateaux et regardez à l'intérieur du déshydrateur avec suffisamment de lumière afin que vous puissiez les voir. Ils sont là
Les accessoires sont manquants	Les accessoires de cuisine sont fournis dans la boîte du déshydrateur à l'exception des gros articles comme l'éplucheur de pommes, la trancheuse et le fusil à charqui. Ils sont placés sur le côté du déshydrateur et peuvent avoir glissé en dessous. Vérifiez en retirant tous les emballages. Les feuilles Paraflexx [™] sont de la même couleur que la boîte en carton ondulé.
La porte semble être endommagée ou rayée	La plupart des pièces en plastique de haute qualité sont moulées par injection. Un moule est placé dans une machine de moulage par injection de matière plastique, où la matière plastique est fondue et injectée sous très haute pression dans le moule. L'endroit où la matière plastique pénètre dans le moule est appelé la « porte ». Toutes les pièces en plastique doivent en avoir un. La plupart sont dans un endroit qui n'est pas vu. Le meilleur endroit est sur la porte au centre sur le fond. Nous le brisons et limons les bords tranchants, si nécessaire En raison des contraintes de conception, c'est le mieux que nous pouvons faire.

www.drying123.com

PORTE DÉCROCHABLE PEATIQUE DE EXCALIBURG

Modèle moyen à 5 plateaux et large à 9 plateaux

Pour l'minifer la puète, lesanz la la un logar negle (colt Fig. 1). Pintent les encêmes un le deanes infinitar de la porte, eur la comètre un dennine du délappénieur (voir Vite A). Anu pien-vous qu'il 5 es un expanse encon entre la porte et le déstryriméeur (voir Fig. 2), et ejte le bas de la porte me touche pair les côtée (voir martant pôté 6). Ceui permetim é lisir foundée de node.



IROCS EI

- Couplex fours your articles do la rodros dystassaur. El your ne la futber puta, la yout of de 2 & des manuels différente. Una describerte articles.
- Falles de petite ou grande lote. El vous fabilis un petit há, meitaz les pietesta vides cestante dans la dédevinitate. Vote désiryitadas est const pour localosser avec lous les pietester ou elatin.
- Activities in them a Province is Metazally of Co. Investorms loot as you yout down's about our in destry-finited by et in figure do dear to mail to treat de yours, sidebyd adaute.
- Expérimenter evec vou temps de adchage. Tous les goilts vois différents. Vois pouvez ainer combins nourthures sérvices plus longeanus pour une texture plus provaillente. Vous pouvez situer chautes aéclaire quelle pour une texture plus ceculaborieure. Assurez-wrup décare les nouritures al les temps, pour mieux vous reppeter de ce que seux elment.
- Entreposes vos Sections Paneliecció clans le fond du désindrateur. S vilegit ofune excellente inpon de proviger vos feuilles loraçõe voire ne las utilisés, para Elles peoplaré aproximent parale de elculore pour la fand de voire déstruinteur pour un telégipes fectio.
- Consolia de netioyage pour les fectiles Paraflecció.
 Cola les entionnagent. Il sufit de les essayler entre un differ titide conormete. Pols de nochaste avec de feuer propre. D'actiont.
- Per certain(e)e al voa alimente aont aseaz asca? Malter us pue de voe alimente dona un sec directes à l'air et viritiez agrès quelcase minutes - al vote voytez des poutstettes d'ent deve le sèc, abre vous devez centituer à véchez le nouviture. Un peu de traise est nomal lastque la nouviture retroidit.

www.Erylogf23.com





Introducción	54
Seguridad e Instrucciones de operación	54
Guía de tiempos y temperaturas	56
Tiempo	56
Limpieza	56
Preparación	57
Tratamiento previo	57
Inmersión	57
Escaldado	57
Almacenamiento y reconstitución	58
Guía para el secado de alimentos : Frutas	59
Guía para el secado de alimentos : Vegetales	60
Guía para el secado de alimentos : Verduras	61
Cueros y rollos de fruta	62
Frutas	62
Yogur	62
Carne seca	63
Proceso	63
Deshidratado	63
Almacenamiento	63
Alimentos crudos y vivos	64
¿Qué son los alimentos vivos?	64
¿Por qué Excalibur [®] es mejor para los alimentos viv	os? 64
Temperatura de los alimentos y temperatura del aire	64
Cómo usar su deshidratador para alimentos vivos	64
Otros usos para el deshidratador	65
Hierbas y especias	65
Nueces	65
Leudar el pan	65
Pasta	65
Para volver a hacer crujiente	65
Yogur	65
Queso	66
Secado de fotografías	66
Preparación de una comida completa	66
Recetas	67-68
Preguntas y respuestas	69
Resolución de problemas	70
Cómoda puerta removible del Excalibur's®	71

INTRODUCCIÓN

Basado en un principio de funcionamiento sencillo, el deshidratador Excalibur[®] elimina el agua de los alimentos mediante una circulación continua de aire caliente controlado por termostato. Es posible deshidratar una variedad de alimentos, desde brillantes y dorados granos de maíz recién cosechado hasta anillos de piña endulzados. Sin embargo, las frutas y verduras no son los únicos alimentos que se pueden conservar mediante un deshidratador de alimentos. Rebanadas de carne, pollo, pescado o incluso de venado se pueden marinar con salsas y especias, para convertirse fácilmente en carne seca. Una caja de yogur extendido sobre una hoja de Paraflexx™ o envoltura plástica, se seca y se convierte en un bocadillo chicloso o rollo de fruta.

El costo de operación de su deshidratador Excalibur[®] es de aproximadamente 3 a 6 centavos de dólar por hora. En comparación con los métodos tradicionales de envasado o congelado, el uso de su deshidratador demostrará que bien vale la pena el bajo costo de la inversión inicial.

SEGURIDAD E INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre deben seguirse estas medidas básicas de seguridad.

- 1. Lea todas las instrucciones.
- 2. No toque superficies calientes.
- Como protección contra descargas eléctricas, no sumerja ninguna parte del deshidratador, cable o enchufe en agua u otros líquidos.
- Es necesario supervisar estrictamente el uso de cualquier electrodoméstico cuando es usado en cercanía de niños.
- Desconecte del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Permita que se enfrie antes de colocarle o retirarle partes.
- 6. No utilice ningún aparato si el cable o el enchufe están dañados o después de que el aparato ha fallado o ha sido dañado en cualquier forma. Lleve el aparato al servicio técnico autorizado más cercano para su inspección, reparación o ajuste.
- 7. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede provocar peligros.
- 8. No deben usarse utensilios cortantes dentro del deshidratador.

PRECAUCIÓN SUPERFICIE CALIENTE: EL DESHIDRATADOR SE PONE CALIENTE AL TACTO.



- No permits que el cuble crasova sobre el borde de una mase o la cublerta de la cordra, il que entre an conjucto con superficias catentes.
- 11. No se clobe casar un estantarea.
- No lo coloque astre o caras de un questrador do giu o elázitivo dallente, ní dentro de un homo callente.
- Stempte console el cable en el torrecorriente de la pared antes de encender el aparete. Para desconectado, mueya el interruptor a la pasición "oli" (apagado) antes de desconectado del torrecorriente de la pared.
- 14. No ellice el spenio para cir uno dadisio al eus foe diseñado.
- 15. No roline la piste de decra del enchufe.
- 10. Evite el contacto con partes en terreiniento.
- 17. Limpis solo los lados y el fondo, no limpie ningún componente eléctrico.
- 18. Este aparato no debe sor usado por riffore o perpuysar con diaminación de la capacidad física, sensioriól o mental, o sin se experiencia y conocimientes exerce de cómo utilizar el aparato. Solo las personas que entendan correctamente el uso del aparato y los peligros involucados deben utilizar este aparato. Los milos solo deben el persona y los peligros involucados deben utilizar este aparato. Los milos solo deben y el aparato y los peligros involucados deben utilizar este aparato. Los milos solo deben y el persona y el mentanimiente del usor no debe par eleben partecen el upor el person y el mentanimiente del usor no debe par eleben partecenten y el mentanimiente del usor no debe par eleben partecenten de persona y el mentanimiente del usor no debe par eleben el milos sin supervalión.
- Este sperato no selá desfitido para ser operado con un temportandor externo o eleterna da control remoto.

20.

En au tagar, ea ea reapvosabilidad, desectar el equipo al Bestario a un purño de scopio designedis para recicieje de deserri de equipte eléctricas y electricultors. La recolección y recicitado por esparado de su equipo de desectro al monaecio de tinisto ayadará a conservar los recursos naturales y genetricar que sea reciclado da manera de prolegor la satud Butrana y el medio amabiente. Para obtanar información edicional acerca de los atices e tes que puede Bever sua desectrica para reciclado, por favor porgasa en contecto con

21. Este aparato no debe ser usado por personas (incluyendo niños) con disminución de sus capacidad física, sensorial o mental, o sin la experiencia y conocimientos acerca de cómo utilizar el aparato, a menos que sean supervisados o que hayan recibido in strucción respecto al uso del aparato de parte de una persona responsable de su seguridad. Debe supervisarse a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Opieze su destricimientor se sumerionia sencilio. Empleos por conscitur es institut. Lisego, con esplast mission (pres evitar solocitares) destros con cardado (perobarcelas con alimetros a eu posición correctar. Una sec que has charoles estérrez su silio, elerre la puerta" y esteccione la temperatura correcta en al termostato.

- 1. Coloque el districtrebider en una superficie yazer y sece.
- 2. Liene las charolas con almentos. Ponga la panta en la milipatra."
- Contocla al anchella tan un formiscorritoria constancional de 120 voltos (o de 224/240 voltos, englin su volteja).
- 4. Geleodone in temperatura deasesta en el lermostato.**
- Guandy los alkranips with deshidratados y ancos, parrille que sa enfrien. Después empsique en contenedores herridicos para guarder alimentos.

GUÍA DE TIEMPOS Y TEMPERATURAS

Para les comoditad, est unidad Excatibanti incluye una guía de temperatures e color. Seguir este guía le masgurante la utilización de las temperaturas conocias al destidader alimentos. Si el color se demandado sito, el exterior de los alimentos puede semitros seco y dury, pero el interior seguint himado. El se seleccione el calar may bajo, el llempo de secolo y el uno de electividad atmenteria.

Tiempo

la cimititati aptoximada da Tempo nacesarlo para desinkinster los elimentos es entreans en el priginas 7 e 9. Sila embrego, el tientos de secolo varie en función de sigunos fectoses:

Humoded: consulte el protósitos del tiempo local para determinar el sivel da fiumedad, del día, Estre mán carcano sea el nivel de htimadad e 100%, pás llampo sení prosento pera arcantos alimentos.

Contenido de humedad: la curtidad real de agua en los alimentos que esté vecando debe temblés per considerade. Recuerde, el contenido de ague de une finita o vardura puede variar debido a la amponzía de contenido, a la procipización y factores emblentales, así cono del grado de mexturez de los alimentos.

Rebarer le castilied de agus, en los elécentos puede vellar debido a la procipitación durante la basporada de crecimiento, a factores ambientales y si gando de madanes de los alterestes. Esto criscianis el témpo de ascado. Si lasse los ationestos acteu de dechidantatios, seagérese de eliminar el escreto de agus, antes de proceder el dechidantatios.



Limpieza

Imple al dissibilitatador con un patto humadodido en agria tible jabonoza, Esplaigue blan, Lue barnica paoden coloctetes on its parto superior del laveretillas. Use incessos de melle removibles xueden remojerse en egun tible jabonosa. Limple con uza esponja falmette. La patria paede implexes tearinto eguit tible jabonosa. Limple con una esponja falmette. La patria paede.

PREPARACIÓN Tratamiento previo

Tratar previamente los alimentos no es esencial, pero esto puede ayudar a mantener el color, los nutrientes y la textura de los alimentos.



Es un tratamiento utilizado para evitar la oxidación de frutas y verduras. Después de usar alguno de estos tratamientos y antes de colocar los alimentos en el deshidratador, remueva el exceso de humedad con una toalla de papel. El exceso de humedad aumenta el tiempo de secado.

- Bisulfito de sodio: disponible directamente a través de Excalibur. Es el antioxidante más efectivo y el más económico. Utilice solo el de grado alimenticio. Al mezclarse con agua, es la forma líquida del azufre. Antes de usar, consulte a su médico la posibilidad de alergias.
- Frutas: mezcle 1-1/2 cdas. de bisulfito de sodio en 1 galón de agua. Remoje las rodajas de fruta durante 5 minutos. Enjuague.
- Vogotales: se recomienda únicamente el escaldado mediante vapor. Es también muy recomendado para verduras que serán almacenadas durante más de tres meses. Agregue 1 cdta. de bisulfito de sodio por cada taza de agua para producir vapor y escalde.
- Inmersión en ácido ascórbico-ácido cítrico: disponible directamente a través de Excalibur. Es la forma simple de la vitamina C. Se encuentra en todas las frutas cítricas. Remoje la fruta o verdura preparada en una solución de 2 cdas. de polvo en 1 cuarto de agua (946 ml) durante 2 minutos.
- Inmersión en jugo de frutas: un antioxidante natural. Agite una taza de jugo cítrico en 1 cuarto de agua tibia (946 ml). Remoje las frutas y vegetales preparados durante 10 minutos. NOTA: El jugo de frutas es solamente 1/6 de efectivo que el ácido ascórbico puro y puede añadir sabor a sus alimentos.
- Inmersión en miel: un tratamiento común para las frutas secas que se venden en tiendas de comestibles o en tiendas naturistas. Esto hará que la fruta sea considerablemente más dulce y agregará calorías. Disuelva 1 taza de azúcar en 3 tazas de agua caliente. Enfríe la mezcla hasta que esté tibia. Agregue 1 taza de miel. Sumerja las frutas en pequeñas cantidades. Retire con una cuchara ranurada y deje drenar completamente antes de deshidratar.

Bscaldado

Un tratamiento que utiliza agua hirviendo o vapor. También se le conoce como blanqueado. Úselo en frutas de piel gruesa o frutas que contienen una cera protectora natural como uvas, ciruelas, arándanos, etc. Este método reduce el tiempo de secado de forma significativa.

- Escaldado por agua: ponga a hervir una olla de agua. Introduzca los alimentos. Tape la olla y deje hervir durante aproximadamente 3 minutos. Saque los alimentos. Póngalos a enfriar en agua helada. La piel de las frutas debe agrietarse y asi la humedad escapa durante el proceso de secado. Elimine el exceso de humedad con una toalla de papel antes de colocar los alimentos en el deshidratador. El exceso de humedad aumenta el tiempo de secado.
- Escaldado por vapor: Use una vaporera, llene la porción inferior con dos pulgadas de agua. Llene la sección superior perforada con alimentos. Deje que el agua hierva rápidamente durante 5 minutos. Saque los alimentos. Póngalos a enfriar en agua helada. Elimine el exceso de humedad con una toalla de papel antes de colocar los alimentos en el deshidratador. El exceso de humedad aumenta el tiempo de secado.
- Vaporizadores eléctricos: siga las instrucciones suministradas en el manual de operación de su vaporizador para escaldar frutas y vegetales.

ALMACENAMIENTO Y RECONSTITUCIÓN

Le temperature ideel parts elemenante les s'intention et 60° – 60° F / 10° – 16° C. Une contensideres la propos de l'amedial e trancita. De recumtendan les functos de vidrio con tapas teomolécias, boisse resollables y boleze selladas el vario. Puede guardar les boisse en later mobilicas de caté o de calinias.

🔃 Reconstitución

La réconstitución de alimentos agrega una dimensión adicional a la vasualitidad de la preparación diarie de elimentos. Los alimetitos que han ado deshidantedos correctantente, se rehidreten blan. Reliciona munico del aromat, selon, minemien y viennicos. Aquí se presenten algunte reélados incuentes pera reconstituir las atimentos. En importante no agregat est, articer o especies duratte los primeros 6 maximumos de la reconstitución.

- Vaporizacional eláctricas: cologos los alimentos en un tazón de sense y cubra con liquida. Sigis les theimacionas incluidas en el matual de operación de en veperizacion para laconsituínlos éstas y vegetatos.
- Remojo: microw of almosto meno en une opperate plane. Clibm con liquido. Deje de 1 e 2 horar prim que contra el proceso de rehidradata.
- Agua hirviandoz regetalias: Posge 1 laza de verdione recien en 1 teza de egua hirviando. Dejo en remajo duranto 5 e 20 minutos. Proteix: Porger 1 laza de linitea deces es 1 teza da egua hirviando. Dejo a luego lento hasta que astén tiernos.
- Cocción: para vegetitales de compañíamiseio, cobiertas de fratair o composer: Use 1 parte de climento seco. Para elimento estário de trabar o composer: Use 1 partes de latitido por 2 partes de latitido por 2 partes de latitido por 2 partes de alimento seco. Al cocher intera, póngalas en uma escentrala con estat hinterato, reduzes el celes: Dejent fuego letito de 1 a 15 minutos o herás que escen tierres.

GUÍA PARA EL SECADO DE ALIMENTOS: FRUTAS



Mejores resultados de secado a 135º

		0.0000000000

Alimento	Preparación	Prueba	Tiempo
	Parla, quita el carazón y corta en rebenertes o unitos de 1/4º, Puede espoixeses conela el deses,		
Chabacanos	Lave, corte a la mitad, rebane y quite el hueso. Ponga con la piel hacia abajo.	Plegable	20-28 horas
Moras	Dejar enteras. Para moras con piel encerada, trate previamente mediante escaldado.	Similar a cuero	10-15 horas
Arándanos	Mismo proceso de las moras.	Plegable	10-12 horas
Uvas	Lave, quite los tallos y corte en mitades o deje enteras, con la piel hacia abajo. Si escalda, reducirá el tiempo de secado en un 50%.	Plegable	22-30 horas
	Lave, qu'ile el Ausso y pela. Conte en rebenadas de 3/8",secute con la piel hacia abela.		
Duraznos	Lave, retire el hueso y pele si lo desea. Corte en rebanadas de 1/4".	Plegable	8-16 horas
Persimonios	Lave, retire la parte superior, pele y corte rebanadas de 1/4"	Similar a cuero	11-19 horas
Ciruela/Ciruela pasa	Lave, corte en mitades, retire el hueso y oprima la parte de atrás para exponer más superficie al aire.	Similar a cuero	8-16 horas
	Lave, corte entrazos de 1º de lavos		
Fresas	Lave, quite la parte superior, rebane a ¼" de grueso.	Similar a cuero y pegajosas	7-15 horas
	Quite in classion, conte en relacióndas y		

GUÍA PARA EL SECADO DE ALIMENTOS: VEGETALES



Mejores resultados de secado a 135º F/57º C

Alimento	Preparación	Prueba	Tiempo
Espárrago	Lave y corte en trozos de 1".	Quebradizo	5-6 horas
Ejotes verdes o amarillos	Lave, elimine las puntas, corte en trozos de 1" o al estilo francés.	Quebradizo	8-12 horas
Remolacha	Conserve solamente 1/2" de la parte superior, cueza a vapor hasta quedar tierno. Enfrie, pele y corte en rebanadas de 1/4" o cubos de 1/8".	Similar a cuero	8-12 horas
Brócoli	Lave y recorte, corte los tallos en trozos de 1/4". Seque los floretes completos.	Quebradizo	10-14 horas
Repollo	Lave y recorte, corte en trozos de 1/8"	Quebradizo	7-11 horas
Zanahorias	Lave, quite la parte superior, pele si lo desea. Corte en cubos o en rebanadas de 1/8"	Similar a cuero	6-10 horas
Apio	Lave completamente, separe los tallos, corte en tiras de 1/4".	Similar a cuero	3-10 horas
Maíz	Deshoje el elote, quite el pelo y cueza a vapor hasta que la leche se endurezca. Corte los granos de la mazorca y extiéndalos en una charola, revolviendo varias veces durante el ciclo.	Quebradizo	6-10 horas
Pepino	Lave, rebane a 1/8" de grueso.	Similar a cuero	4-8 horas
Berenjena	Lave, pele y rebane a ¼* de grueso.	Similar a cuero	4-8 horas
Verduras de hoja	Lave completamente, recorte, quite los tallos duros, extienda en charolas en una sola capa sin que las hojas se empalmen	Quebradizo	3-7 horas
Champiñones	Quite la tierra con un cepillo o un paño húmedo, rebane a 3/8" de la parte superior hasta el tallo. Extienda en la charola en una sola capa.	Similar a cuero	3-7 horas
Okra	Lave, recorte, rebane en rodajas de 1/4".	Similar a cuero	4-8 horas
Cebollas	Quite la raíz, las hojas y la piel, rebane en 1/4" o anillos de 1/8" o pique. Seque a 145°F/63°C.	Similar a cuero	4-8 horas
Nabo blanco	Friegue, recorte y pele si lo desea. Corte en rodajas de 3/8".	Duro/quebradizo	7-11 horas
Guisantes	Saque de la vaina, lave y cueza a vapor hasta que estén suaves, enjuague con agua fría, seque con toalla de papel.	Quebradizo	4-8 horas
Pimientos	Quite los tallos, semillas y la sección blanca. Lave y seque, corte en tiras o anillos de 1/4".	Similar a cuero	4-8 horas
Maiz palomero	Deje los granos en el elote hasta que estén secos, después retírelos del elote y seque hasta que se encojan.	Se encoge	4-8 horas
Papas	Use Use papas frescas, lave y cueza a vapor durante 4-6 minutos. Corte al estilo francéen rebanadas de 1/4", círculos de 1/8" o ralle.	Quebradizo o similar a cuero	6-14 horas

GUÍA PARA EL SECADO DE ALIMENTOS: VERDURAS Mejores resultados de secado a 135ºF/57ºC

Statistics in the local division of the loca			
Alimento	Preparación	Prueba	Tiempo
	Corte en trozon, qu'ils fodas tes samilias. Homes o cases a vegor haste que seté stovo, raspe la pôpe y hage purb en troi Boustors. Vierte en hojas Paraflesors o pope enderado de cootra. Al secor colina con poper enderado de cootra.		
Calabaza de verano	Lave, pele si lo desea, corte en rebanadas de 1/4".	Similar a cuero	10-14 horas
	Levé y quite las talés, robene en drados de 1/4°, y para konste abeny, actés es misidas y para con la otel para abeix.	*	
Nabos	Pele y corte en rebanadas de 3/8".	Quebradizo	8-12 horas
	Leurs y otrie en trezes, homer o ouezes, vapor hesia que esté suave, hege puel en la logadora, viarta en bojas de secedo Portetorillo.		
Camote	Lave y cueza a vapor hasta que estén blandos. Pele y corte en rebanadas de ¼"	Quebradizo	7-11 horas

"Para afiminida ertetos y vivus, uno 1051%/al fampo do socado socolómica

CUEROS Y ROLLOS DE FRUTA

Engline o condimiste

Editarda 1.5 a 2 tazas dal parti en una capa delgada (aprodimadamente da 181º de guesto en el cantro y 194º en los bordes) en hejas Paratico^{rra} de Esterillos o en papel ennarado, y deshidrale a 195º F / 57º G durante 4 a 6 honus. Catando el ciento está seco, quedará un poco brigante y no pegajose al tacio. Deja escer y quitalo de la charola, Estallo y situa como bogestilo evergélico y menticoblo. Frena y taltante o plálano y plita son grandeo contribuciones.



Agregate 1/4 e 1/2 laces de miel o redicar el pará de futas. Secone los course de maranes con careite o natez manorale. Los cueres de construeire y plátero pueden prápemente con 4 pláteros y 1 teces de creste de tecebiado. Aceguiznes de refugierar sel cuerte in ultima noncese debido la que la grena de les mercos puedes puedes el derrato de amerand de les mercos puedes el derrato de amerand de les mercos puedes parte de lempto de amerandi del cuerte. Printes agregatido coco o marane plateira el cuerto para delempto de antera. Derbidente la 185/F5770 durante 4-6 luces.

🥑 Yogur

yogur al morizzan un conviluite par un botacillo de consideinteix chiciana y manifestele. Paga yogur, egnegte enfortances como freese o estacio de mente. Seque, Después corte el cuero, de yogur en incens de 1/2⁴. Vuelve e esser susaria il hore para tellar los hordes. Deshicirele e 1927/957/C escrete 4-6 horne.



punt de toneia interclado con bisibas lístianas puede ser escado y despuée mitidmissio para usares como pasta de tomase regitiar o salea. El calero de gezpecho hadro de terrate, polito, cabolla, plintento verde y literbas en en boorsilio deficiano y bejo en calorian. Los

durante 4 a 6 horas.



CARNE SECA

Plant la carne seca, escoje cortes magros de come crutis fan ibre de grans, carso sest positile. Entre reda alto el contentito de grans, rete torte la vide de anaquel de la carne ence. Onte ne torros asifermes de 1º de rache y MP de granso y del largo que deser. Una vez relaçada, code y rete toda la grana visible. La carne cara contede e lo largo de la libre matellará más manicipile, y contaña en contra del grano esté más esare, paro este quebracita. Dazone con salte de espa, indexes, de locare o barbacive, poivo de cebolar o curry, nel o cimiente.

Plana conservor mejor la came secal aplique en adoleo soco o de estimuera anfas de deshidretaria. El adobo o casado seco consiste en est y rearcha de escreadares que se ficient en la expetiticia de la cerna. El adobo de estimatin o marimentas combinen agua con sel y seconadores. La came es embryge en la estimatin bien que la sel se ababites.

💽 Proceso

Ponga los linte do carrie en trapas, una encima de olizi en un contensión sellado. El teo un adobri de refirmente, scillerche la carree en capen y Vierla el figuido de carado sobre las capes, espenieros. Maidro por 6 e. 12 horaz en el veligerados. Veltes las titze de carate algunas vienes por emergano en recubricánilo uniforma.

Deshidratación

Extiende, las linse de ceme en une coire en une chercle, del dechidretedor. Deshidrete e 15575-10575/081C - 747 C duterte 4-6 horse epicodocadamente. Cossidonativente ettritos bai gottas de grass que aparacen en la superiole. Al prober la ceme esca, hápelo elempre con un trozo que herre emitedo. La come societa adeducidmente et dobierse se aprintato, pero no te remperà.

Almacenamiento

Para una mejor retentión del sebor, entreque la come esca en un confestedor hermision y stimucene as un lugar fretos, oscura y seco. El se forman golast de homedad en al lugerar del contenedar de elimacentamiento, le centre no está lo suficientemente seco, y podría producir moho. Gegue más tiempo.

lage ?	152	Parat	631
TOATIN	at -	Committee Committee	1110
Orrelat	2,5	Rdalo	1,17
ingent!	1.d	- Alterape	12
Tel: Infl	2.5	Theorem	2.5
1 mg	(.)	Thepin'	6.2.)
Line 14	0.4	Committee in the	10.
Peo epientesto	4.5	Epotenio	197
Textision light	164	Parge	-1.1
Personal Action of the International Action of the Interna	8.8	1.000	14
1009	-13	- Nor	10.9
1267	6.0	Pescado blanco*	7.2
Perch da entr	1.4	Pescado blanco de España	1.3
Anton	13	Perca amarila	11
Render Manis*	6.8	A AMARINA	_
2	TAXABLE PROPERTY AND	and the second s	-

ALIMENTOS CRUDOS Y VIVOS

¿Qué son los alimentos vivos?

Les alimentos endes o alimentos freecos con aquelica que ho ban edo coenedate, no centionen preducios extinuise, um de ficil digastión, ricos an arzimes y aliprestito mitritivos. Casado teded attante una linta o vagatal endo, repetimenta todo el potencial de let vitetizant, minerales y etitimes en las parsiste competito. Los elimentos cavios linten un ello velor retricional porque os ser ben particlo ka minimizar por etior o por especión. Sen mán ficcion de digerir debido e tos entrientes activos, por lo ette se cuerpe no tiener que tabajor tento para digerir estos elimentos, los que la binden mayor energín. La deshidedativo en la mejor forma de conservar la esencia de las index mayor energín. La deshidedativo en la mejor forma de conservar la esencia de las index y vagatales caudos.

¿Por qué Excalibur® es superior para los alimentos frescos?

Escultur una el control edecunito de la temperaturory del tempo, Cracice el eleterno pelentedo de flujo horizontal de sine Parolleu, la tecnología Hipensener pelentede y al tecnotato ajustable, tadad puede controlar la temperatura y Escultur controle el fisio de sine para un secedo répido y uniformes Lo temperatura del mire encientre para eveporar la turnaciati de la superficie de los elimentos y desetende para traductar la homedad ciente el contro del minemio turcia rebena. Enciente as lo que receiterne la temperature de las alimentas lo suficierremento baja pera constana las encientes.

Temperatura de los alimentos y temperatura del aire

Durante el proceto de deshistación, la temperatura de los alimenios es generalmenta de 20 es 30 gradue F levenor que la temperatura del elte, debide el efecto de evenposeción. A medida que el alte calhede expla e travia de los atimenios, la hemedad se evolucia desde la reliptificite de los admentos, organida un electo de exitimiento que maintene la forquentium de los atimenios, menor que la temperatura del eltes. Pacificates que la configuración del selector de hemotolistica represente la temperatura del eltes, por la que la temperatura del alte puede est lassia 25 grados F sole altes.

Cómo usar su deshidratador para alimentos frescos

Para conserver las erecimas vivas, al instituto Epócralas de la Saluti recontentes configurar el deshibitatador e la mayor temperatura, durante los primeras des ti tras house, y después archetera de 1707 E402 C el temperatura restante.



OTROS USOS PARA EL DESHIDRATADOR

Hierbas y especias

Prepero sezonadores y 66 especielos. Es sencello, Ekreiro coslavier paste muerta o mercible, de la platte, Lase con agus frie, Seque con trua toelle, Precedente el destaladadeco a 95° 6785° C - 115° F742° C, Extenda ha hierbiai en chamitas Beque 65.2 a 4 hoces. El fempo platde verter amplitmente, Si le toren reda de 4 hores, auresnis la temporchina.

Nueces

Bon rices en grasso necessitas en la dista y una fuente concentrada da protatuas. Seque en au estado petunal o condimentadas. Entienda las riceces en una eola capa, Podría escaldar las núeces entre de deshidinatatas. Seque a 118º F46º C - 125º F752º G durante 8 a 12 honse, Guarde en un contenexio heumética. Note: las nueces puedes nucleos al no es refiguran debido o es alto contenexio de acedes.

Leudar el pan

El ansterna perfecto para laudar el para se ancoestra justamente destrio de su deshidadedar. Orde las charolas del deshidratador. Precedente el destridratador a 11977/4870. Coloque un secipleste pleno con aque en el fondo del destributador. Inserte una charola de secado justo esplana del egua y coloque el seciplente con la masa sobre la obarola. Orten la mesa con un paño. Deje que la resula creata datente 30 minutos e a hom. Una vez que ha orecido, contado con la preparación de soundo son se receta.

Pasta

No necesita bestidores para la parte. Porga las titra és pisete en las charoles de escado. Secus diferida 2 e 4 horas a 186° F/07° C. Guardo en objerendores hermilidos.

Vuelva a hacer crujiente

Para devolver la cruttente e galicitas stésdes, popilas, galicitas o carestes, pôngalos en una charola de secerio eturarile una hom a 196° 1763° C.

Yogur

Fiteli da prepanar. Agregua una laza da techa na polvo a 1/2 galón da techa acarildaesenescia. Caliante dunaria don arganicia. Ratire dal hargo y enária a 11.5° F/48°.

incube en el deshidratador a 115º F/46º C durante 5 horas. Para obtener mejores resultados, use un termómetro para caramelo. No abra la puerta mientras el yogur se está incubando. Al terminar, refrigere. Antes de servir, agregue fruta fresca si lo desea.



OTROS USOS PARA EL DESHIDRATADOR

Queso

Propero speno inveco, como al quevo culturjo. Nacestiani: 1 galón de leche postautzada, 4 odsa, de yogun histozel, 12 taza de truero de leche instato o 1 teletes de cuajo dinustra en 1/2 taza de agus tible.

Vierte la lecte en una izzaja, callente a temperatura embiente electedar de 72º F22º C. Agregue el yogur, etiero de lecte o citato. Orbre la vesija con una gues, Coloque en el deshidentedor e 90ºF35º C durente 12 e 18 horas tente que se cresje (cuendo la levine re ha sepundo pena terrete una citajada aspesar y sólida y el ficuldo ecuesto o espiro). A continuación, curte la cosjada en secciones de 12º cuendo un cucidía de hoja larga. De esta forma:

- Sostanga el carbillo de forma varicol. Hoga cortes rector nacia entos y hecia abejo: en toda la cualada.
- Incline al cuchtilo y huge cortes disigonative en toda la cualacte argumento tos cortes del pates 4. Herzs el primer andre en un linguto de 48° enderezminto pradutalmente el cuchtilo para que el últimar corte sea con vertical.
- Replia el para 2 anto que lacime el custific en la dirección opueste.
- Gira la vasija 186° y haga una sezia tinul de costa varicatas para formar un pátrim oraditativido en la superificia, este proceso agurta, a dreher el susto.

Porga varias progradas de estas en en contecedor grando, porga la vesija denito de este y catarria a 115º P240º C. Mantanga el queso collage a esta temperatura durante 30 principa. Revuelve, ocerconalmente: Pono un collector con la gaze y vierta la cuetada des el suero. Permita que el auero dreze. Sumada el colador en agua tria y revuelva desversente la cuejada: pera relator la última pontidar de auero. Permita que la cuejada colador en adauto completamente. Si lo detero, agregue 1 celas de auero. Permita que la cuejada ordenar completamente. Si lo detero, agregue 1 celas de autro. Permita que la cuesta colador o eduar, de cranas. Despuée do relationarie, el queso college estara lator para ser consumido.

Otras queens serri ausves y finnes larittés pueden preparatue utilizatés el Excelleur, Consulte el libro Consérvelo Naturalmente de Excelleur para ver més processas.

Secar fotografías

Trate y preizye como de costumbre. Secuda o seque el encero de Equido con una esplánia y octoque las totos en una chercita de secondo hasta que no quedere puntos lubmedos. Solo seque fotos impreses enclosiva de restas el agua; Okres lipos de tetos se arreganán a menos que las coloque un peso enclose.

Preparación de comida completa

Los amatose del aire libre y los excursionistas proparante y destrictestaria atmatida completas que acto necesiterán ser relitáratedos, Lígecos de peso y nutritivos. Los cemes securizon tomate est polvo y vagitaras estas pueden matificane con pasta seca, conheras en un recipitado disocieronarie en la fogete tama, ta elimento "gourtese".



RECETAS

Cuero de pláterro y fresa

1 laza de fressa

Haga puré con las frutas en la licuadora. Vierta en hojas Paraflexx[™] o película plástica y deshidrate a 135° F/57° C hasta lograr la consistencia de cuero.

Cuero de duniano y pera

1 laza da duraznoa peladoa 1/2 laza de peres peladeo.

Licúe juntos y endulce si lo desea. Vierta en hojas Paraflexx™ o película plástica y deshidrate a 135° F/57° C hasta lograr la consistencia de cuero.

Cuero de persimonio y piña 1 tates de puipe de persimonio

Haga puré en la licuadora. Vierta en hojas Paraflexx™ o película plástica y deshidrate a 135°F /57° C hasta lograr la consistencia de cuero.

Mazcia do salos para ospaguoti

Mezcle todos los ingredientes y guárdelos en un contenedor de cristal hermético. Para preparar salsa, agregue 3 tazas de agua para mezclar y poner a fuego lento hasta que espese. Rinde 4 porciones

Carne seca Olé

Quite toda la grasa visible de la carne. Combine todos los ingredientes excepto el pimiento rojo machacado en un recipiente grande. Coloque la carne en una bolsa de plástico de cierre superior y agregue la marinada. Refrigere durante la noche, volteando ocasionalmente.

Coloque los trozos de carne en una sola capa en las charolas de secado. Para obtener mayor sabor, espolvoree pimiento rojo machacado sobre la carne. Deshidrate la carne durante 6 a 10 horas a 155° F/68° C. Verifique el grado de secado: cuando la carne se puede doblar debe agrietarse, pero no romperse. Guarde en un contenedor hermético o en bolsas selladas al vacío.

Visite www.drying123.com para obtener más recetas y para enviar las suyas.

RECETAS

Creme de champillones

Sofria los champiñones y cebollas en la margarina en una cacerola de fondo grueso durante 5 minutos, revolviendo ocasionalmente. Combine el caldo de res, leche, sal y harina. Mezcle hasta que no haya grumos. Agregue a los champiñones y cebollas sofritos. Cocine a fuego lento hasta que la mezcla hierva, revolviendo constantemente. Adorne con perejil. Rinde aproximadamente 8 porciones.

Cuero de yogur Sweetheert

Yogur bulato de Rees, ceretas o frescibusea.

Cubra cada charola a usar con una hoja Paraflexx[™] o película plástica. Use 1 taza de yogur por charola. Con el yogur a temperatura ambiente, vierta en las hojas. Con ayuda de una espátula, esparza el yogur para formar un círculo de 8 a 10". Seque a 135° F/57° C durante 4 a 5 horas. Al secarse, el yogur debe quedar brillante y no pegajoso al tacto. Con un cortador de galletas en forma de corazón, corte 4 a 5 corazones de la lámina de yogur fría. Cubra cada uno con película plástica y guarde.

Paper O'Brien

Rehidrate las papas, cebolla y pimientos, dejando reposar durante 20 minutos, drene. En una sartén a fuego medio agregue el aceite. Cocine las papas, cebolla y pimientos hasta que estén dorados y crujientes. Agregue el tocino en trocitos, la sal y la pimienta. Rinde 6 porciones de 1/2 taza cada una.

Aderezo de ensaleda de verano

Pique todos los ingredientes ligeramente en una licuadora. Asegúrese de que todos los ingredientes se hayan mezclado completamente. Refrigere la mezcla en un contenedor de vidrio con tapa hermética. Para servir, agregue la mezcla sobre las ensaladas.

Mate Asteca

Sofría la cebolla en la mantequilla hasta que suavice. Agregue el maiz y el agua. Cubra bien y cocine a fuego medio durante 5 minutos. Retire la tapa y deje hervir la mayor parte del líquido a fuego alto. Incorpore la crema agria, el queso, las aceitunas, sal y pimienta. Caliente completamente, pero no deje hervir. Rinde 6 porciones

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Un lado de mie charolas de secado parece secarse antes que el otro. ¿Qué debo hacer?

Debido e que su destidentedor plade sootr un lado unis rápido que eljotro, a missi del cisio de esceria, nuerlo gine su chamies 180°. Esta acelerará el procesa de destidadación y reducirá el censuma de morple.

Mie manzanze y perse se han oecurecido a un color calé óxido al securse. ¿Es seguro comerios?

Gi, Les itulas que han adquitido un color celle con pagama de conser, Muchae itulas ne calden durante el proceso de secerio. La coldución auondo mientras la pulpa de la inda ne sequenda al aire. Puede recipier la caldación el instar provincente fer ituzes.

¿Por qué les ortiles de mis cuerce de frute deben ser més grueses que el centro?

Con los vuscos de fitile, las orifles de fermante listiden a secence primero. Si los lados tienes el misma grosor que el cerniro, se securán datassindo pronto y se volvente quebasitivos.

Mia cueros de truta son demesiado delgados y quebretizos. Ne guataria hecerios como los que se venden comercialmente. ¿Cómo puedo bacerio?

Lest fruins freitour jugoress como les fressus pueden seaultar demasledo Equitina pura crear un cuero grunso y mesidonitia como los da tipo comancial. Simplementa agregues un plátemo al tecor el puró, la mesidon se herá més gruesa y el cuero de truta temitém. Asegúnida de vettor de 2/4 a 1 taza de paró en cada diverola y permita que te actionala. Forouendo, el puró que ha vertido debe tener un grosor de 1/4° en los bombes.

Si hago polyo con mis vegetales sacos, ¿en qué los podrís usar?

La cebella y el ajo en polyo son, dende luego, los satonationes más populares para empes y anima, Los lomates av polyo pueden recorrenteinte y hacer peste de lomate, peste, public, public,

A medica que los artículos se secan, ¿deberís secarios pera permitir mejor circulación para los elimentos más húmedos y evitar el escario excesivo?

SI. A medida que los alimititos se van secendo, relindos de las chazoles y empéquelos. Las citas placas súa htinadas deben permaneces en el destidualador hesta que se esquer completemente, 6in embargo, si las relativado los nitmentos en plezas trafatmes y la girado las clumples 160° e miler del ciolo de tecnido, su cargo debe terminar ni mismo teripo.

Necesito Información más detallada en su libro "¡Consérvaio Naturalmentel" ¿Tembién Incluye guías o soo solo recetze?

(Constituento Harburalmente) en un loro de más de 250 págines. Contiene clientos de insigenes y olagralmesta octor. El libro datalla completamentin reche especto del escado, dende hojas de movin imeta pistachos. Contiene instrucciones detalledes para ideae de manazildados, trebucciones para lator y ogur y questo, destribuidado de granos y hasta prepareción da aliestrica de babé. Hay 275 recelas que utilizan frutest, vegetales, carmes y granos destribuidados en casa para que utilizan frutest, vegetales, carmes y granos destribuidades en casa para que utilizan entre transmiser de las o las una otras guía el properter arte propies escetas.

GUÍA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Tedos los deshinitadores Escalibuito con probados tres vecas contra problemes eléctrinos o mecánicos. Se anvien en perfecto estado de funcionamiento. Si usted observa qualquier daño en la máquina debido a melitato en el envio, debe reportado al transportinte o el distribuidor donde lo adquinto. Excelibur® no es responsable de defice causados por el transporte. Puede contectar a Soporte Técnico al (850) 875-4254 o al (910)391-4254, de 8 am e 5 por de lutes e viernes, hora estelectar del Pacífico.

Problema	Respuesta
El ventilador hace un ruido de roce	Debido al transporte, las charolas pueden haberse forzado hacia la protección del ventilador. Saque las charolas y sople sobre las aspas del ventilador para ver dónde está raspando contra la protección. Puede ser necesario encender el ventilador, presionar suavemente contra la protección y escuchar para detectar el lugar donde el ruido se incrementa. Con unas pinzas de punta separe la protección de las aspas del ventilador en el punto donde hacen contacto.
El vardilador funciona, para no hay odor	Resilias lass chamilias y variiliquo al hay cothos asseitos. Pitode indose tara pico de polva o reasiliane por el instanciate que guester bloqueer los paquettos partos elle técos, del termovinist, o simplimisemente puede techerencia misin- damente elle técos, del termovinist, o simplimisemente puede techerencia misin- damente el instance del termovinist, o simplimisemente puede techerencia participatione en casta posiciente. Papila, dimente 40 robacterana del botter. Enternosa, com el semblicier gimento, clorence el condition del versitador al posicienar contra las masteranas en assessante del versita del versitador al posicienar contra las masteranas en assessante del versitador del versitador al posicienar contra las masteranas en assessante del versitador al posicienar contra las masteranas en assessante del versitador de que se dellamos, respectiva ella que se espen del versitador de posicienar contra las masteranas en assessante del versitador de posicienar contra las masteranas enternos estas contras de las tendes, parte de las tendes, respectivas tenderes los contras de casteranos de las tendes, cuestas la mastera estas del seguieras contras partes estas estas assessantes estas posiciones de caste las versitados estas las masteras estas contras de casteranos de las tendes, cuestas las masteras estas posiciones estas las estas estas estas as estas las masteras estas partes estas de casteras estas del posiciones estas de las tendes, funcas estas las partes estas partes estas estas despectivos estas de las tendes estas las estas las estas de las tendes, funcas estas de las tendes estas de las tendes estas de las tendes estas partes estas estas de las tendes estas de las tendes estas de las tendes estas partes estas estas de las tendes estas de las tend
Faltan las polipantallas	Los polipantallas van colocadas en la charola del fondo o en la charola superior. Retire todas las charolas y busque dentro del deshidratador con luz suficiente para que pueda verlos. Ahi están.
Pallan goossagide	Die använn gesantether die costen int in regin det destadgedester, recentrie fen selfcaloe mie geardee como al pelador de menzarset, el selemaiter en V, in ploteit ersenier de la prove seca, italité consente et de la destauiter en V destalitetetet y sector restant retranser herse sider de la elemantetetet y sector de la entre seca. Italité consente et la sola la desta destalitétetet y sector retranser retranser herse alle site et elemantetetet y sector de la consecte teste et la sola de la elemantetetetetetetetetetetetetetetetetetete
Las puertas parecen estar rotas o raspadas en el fondo.	La mayoría de las partes de plástico de alta calidad son moldeadas por inyección. Se pone un molde en una máquina de inyección de plástico donde el plástico es fundido e inyectado en el molde a presión muy alta. Al punto donde el plástico entra en el molde se le conoce como compuerta. Todas las partes de plástico deben de tener una compuerta. La mayoría de las compuertas se encuentran en sitios no visibles. El mejor lugar para la compuerta de la puerta fue el centro del fondo. Desprendemos la compuerta y en caso necesario lijamos cualquier reborde filoso. Debido a las restricciones de diseño, es lo mejor que podemos hacer.

www.dryingit23.som

CÓMODA FUERTA RETTRABLE DEL EXCALIBURS Modelos medianos de 5 charolas y grandes de 9 charolas

Pene instalar la puerte, sociéngale ligeremente à solinade (rec Fig. 1). Coloque los generios de la parte superior laterne de la puerte en al reborde superior del deshidratedor (res viste A). Asegúnes de que haya especie uniforme entre la puerte y el costado del deshidratedor (rer Fig. 2), y que el totalo de la plorte no golpes los lador (ver viste fronte y lateral B). Ento permite la salida del ella hisedo.



- and the second rate and second
- Costa lodas los artículos el miemo grosor. De la contrato, se escarán a brievales
 contrato, Ve teberedor remula de articles.
- Haga icias pequados o grandes. El está haciendo un icia positirilo, ponga las chardes metantes en el destributorior. En destributador está diseñada para funcioner con todos les strenates o ele ningune.
- Adquiara el Ilbro ") Constructo Naturativania (" Esta Biero piùra tido lo que necesita acher sonres del pionese de desilio sindo y corro sucer el meter provecho de su desta desta fondario.
- Experimente con los tiempos de secelo. Los guidos de cede guido con sitiendes. Parde sue los partes elganos elecentes destructuicos rela tiempo, con una induse rela crutiente o puedes guetade circos, meivos secos y con una inclura rela masilicable. Asseptases de tenter notav de los almentos y los tiempos para qui rectande sus preferencias.
- Guanda atta hojas Parafiacor^{ne} en el fondo de su deshádratador. Esta tra buena tractiva de parafiación sua notas chando no les está unante. Terrativa plantes definiense como un recollector de poteo en el fondo de su deshádente tor para facilitar la languesa.
- Consejos de limpleze para sus hojas Paraflezci^m.
 Esto sus definitas. Estoplecionaria timpleses con un fiento instructuado un estas tible jebonose, y de suezo, puro con el lierzo instructuado con espas limple. Y con es todo.
- ¿No está seguro de que sue alimentos están lo atificientemente secce? Colorus algunos de sue alimentos en una poles la cleret termetos y remistre destular de algunos mitutos (2) ve goltas da opra en la boliza, en nacessito secar los alimentos mitu tempo. Un poco de vepor se normel, o medido que se entrien los alimentos.
- Registre en eperato Excellour en línes en wew.Drying123.com

NOTES/NOTAS:

NOTES/NOTAS:





Excalibur® 6083 Power Inn Road, CA 95824 1.877.368.2797 • www.drying123.com



Find us on Facebook Retrouvez-nous sur Facebook Síganos en Facebook



www.facebook.com/ExcaliburDehydrators

Household Use Only Solo para uso doméstico Usage domestique seulement