

## UVOD

ČESTITAMO!

Postali ste ponosni lastnik XL/XXL Dehidratorja. Vaš novi dehidrator je zasnovan tako, da je čimbolj zdrav in primeren.

DOBRODOŠLI V OČARLJIVEM SVETU DEHIDRIRANE HRANE!



Posušite hrano **hitro, ekonomično in varno**. XL/XXL Dehidrator bo ohranil okus in hranljivost svežega sadja, zelenjave in mesa.

Dehidrirana hrana odpira novo dimenzijo ohranitve sadja, zelenjave in mesa. Vaš XL/XXL Dehidrator bo popolnoma zajel svež sezonski okus in hranljivost skoraj katerekoli hrane, da bi lahko v njej uživali v popolnosti tudi izven sezone.

Temperatura sušenja je kontrolirana s termostatom, kateri jo vzdržuje na enaki, željeni ravni preko celotnega postopka sušenja. Hrana se konstantno izsušuje na toplem zraku, ki nežno odstranjuje vlago. Rezultat je vedno enak - dobite izvrstno, vrhunsko pripravljeno izsušeno hrano.

Vaš novi napredni dehidrator, Vam pomaga pripraviti zelo okusne, visoko-energetske prigrizke, glavne jedi, solate, pečene jedi, celo sladice – in vse so sestavljene iz zelo hranljive dehidrirane hrane. XL/XXL izsuši hrano hitreje, bolje, ceneje.

Z malo prakse in raziskovanjem glede receptur priprav, boste odkrili, da je dehidriranje hrane praktično, ekonomično in enostavno. Upamo, da Vam bo ta priročnik pomagal pri odkrivanju čudovitega sveta dehidrirane hrane!

Prepričani smo, da boste cenili enostavnost uporabe dehidratorja, kot tudi pri uživanju v neskončnem številu različnih kreacij, katere si boste izoblikovali skozi leta uporabe.

## **POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA**

Pri uporabi električnih naprav je pomembno, da vedno upoštevate osnovne varnostne ukrepe.

**PREBERITE VSA NAVODILA.**

- Ne dotikajte se vročih površin.
- Da bi se izognili nevarnosti, ne izpostavljajte kabla, vtikača ali ohišja/osnove dehidratorja v vodo ali katerokoli drugo tekočino.
- V kolikor so v bližini aparata manjši otroci, je to potrebno upoštevati, da aparata pri njegovem delovanju ne puščamo brez nadzora.
- Če aparata ne uporabljate ali čistite, ga izklopite.
- Če sumite, da je vaša naprava poškodovana, se obrnite na pooblaščen servisno službo za preverjanje, popravilo in / ali prilagoditev - fino nastavljanje.
- Uporaba pripomočka, ki ga proizvajalec ni priporočil, je lahko nevarno.
- Aparata ne uporabljajte na prostem.
- Prepričajte se, da kabel ne visi čez rob in se ne dotika vroče površine.
- Napravo uporabljajte samo za namen uporabe v gospodinjstvu.
- Naprave ne postavljajte v bližino pečice ali plinskih in električnih gorilnikov.
- Ko izklopite napravo, najprej pritisnite gumb in nato izklopite vtič iz elektrike.
- Dehidratorja ne postavljajte na kuhinjsko krpo, brisačo, preprogo ipd., ker bo zmanjšala pretok zraka in lahko pride do okvare aparata. Okoli aparata vedno pustite vsaj 3 cm prostora, zaradi njegovega zračenja in posledično hlajenja.
- Aparat ima kratek napajalni kabel, da se zmanjša potencialna nevarnost zapletanja vanj.
- Dehidrator ne izpostavljajte temperaturam višjim od 80 ° C. Ne sme se pomivati v pomivalnem stroju.
- Med njegovim delovanjem, dehidratorja ne premikajte.

**SHRANITE SI NAVODILA!**

VerVita XL dehidrator, je primeren za domačo, gospodinjsko uporabo. XXL model, pa se lahko uspešno izkorišča tudi v manjših poslovnih obratih ali proizvodnjah sušenega sadja, zelenjave, gob, zelišč...

## **KAJ JE DEHIDRACIJA HRANE Z DEHIDRATORJEM?**

Dehidracija hrane - govorimo o procesu, pri katerem izločamo tekočino iz hrane in preprečimo njeno kvarjenje. Omogoča varno pripravo hrane za kasnejšo uporabo. Med potekom dehidracije pa se izgubi zelo malo hranil iz hrane.

### **Mnogo ljudi je navdušenih nad dehidracijo kot načinom ohranjanja hrane, ker:**

- Hrana ohrani skoraj vse svoje hranilne snovi in okus.
- Lahko nadzirate kakovost vaše hrane.
- Teža in velikost hrane se zmanjšata.
- Ni vam treba skrbeti za pokvarljivost hrane, kot pri zmrznjeni hrani, če pride do izpada električne energije.
- Hrana dobi večjo energijsko vrednost.
- Hrana ni izpostavljena visokim temperaturam, kot pri konzerviranju.
- Priprava hrane je enostavna in med procesom dehidracije vam ni treba biti nenehno prisotni in preverjati trenutno stanje hrane.
- Dehidracija se lahko opravi kar preko noči.
- Dehidrirano hrano lahko preprosto shranite in jo enostavno uporabite.
- S shranjevanjem dehidrirane hrane prihranite energijo.
- Dehidracija poudarja naravno aromo, sladkost in vonj hrane.

Z odstranitvijo tekočin, se hrana naravno skoncetrira in je naravno sladka. Zato večina sladkorja ni potrebna, ker je dehidrirana hrana naravno zelo okusna.

Dehidrirano hrano je potrebno vakuumirati, v kolikor želite, da lahko počaka nekoliko mesecev.

V naši ponudbi zato za Vas testiramo in pripravljamo kvalitetne aparate za vakuumiranje.

## KAKO DELAMO Z DEHIDRATORJEM

1. Dehidrator postavite na ravno, suho in trdno podlago (brez blazinic).
2. Zagotovite vsaj 3 cm praznega prostora okrog dehidratorja, da omogočite ustrezen pretok zraka.
3. Poskrbite, da je stikalo DEHIDRATORJA na "OFF".
4. Vtikač vtaknite v vtičnico. **Opozorilo:** Ne uporabljajte podaljškov!
5. Pritisnite tipko za vklop dehidratorja „ON“. Dehidrator se bo pričel ogrevati.
6. Dehidrator segrejemo na 30 °C, da odstranimo morebitno vlago.
7. Če uporabljate temperaturo nad 45-50 stopinj, pri odstranjevanju iz dehidratorja uporabite rokavice.
8. Za najboljše rezultate priprave hrane v dehidratorju, pustite malo prostora med hrano na policah, da omogočite maksimalno kroženje zraka.
9. Temperaturo lahko nastavite na za to predvideni tipki na vrhu dehidratorja. Spremljajte notranjo temperaturo in po potrebi prilagodite.

### Vzdrževanje

Po uporabi lahko dehidrator za sušenje očistite s toplo vodo in milnico. Po vsakem ciklusu ni potrebe po čiščenju polic. To je odvisno od vaše osebne ocene.

Police lahko perete v pomivalnem stroju, a le s programom izpiranje ali v namenskem programu brez sušenja! Samo pomivanje je za police OK, problem se lahko pojavi pri ciklu sušenja pomivalnega stroja, saj nekateri pomivalni stroji razvijejo temperaturo celo večjo od 120 stopinj v nekaterih predelih pomivalnega stroja.

Ta vročina sušenja pomivalnih strojev ob koncu ciklusa pomivanja lahko okvari police in to garancija ne pokriva!

Kvalitetna krtačka in predhodno namakanje, lahko odstranita trdovratne delce.

Ne uporabljajte abrazivnih ščetk ali kemično agresivnih sredstev za čiščenje ali dezinfekcijo.

### Vhod zraka

Preverite vsak mesec odprtine za dovod zraka na hrbtni strani aparata in očistite prah s sesalnikom, če je ujet okoli odprtine.

## TABELA POMOČI

<u>Problem</u>	<u>Mogoči vzrok</u>	<u>Kaj preverimo</u>
Ni toplote - ni pretoka, kroženja zraka	Ni električne energije	1. Je vključen vtičač? 2. Je vključena električna energija? 3. Sta vključena stikalo in timer?
Ni toplote, zrak kroži	Prekinjena žica.	1. Ste namestili temperaturo? 2. Če traja, stopite v stik s servisom.
Toplota je, a zrak ne kroži.	Motor je prenehal delovati.	1. Takoj izklopite aparat! 2. Preverite, da kak kos hrane ne ovira pretoka zraka. Vzemite ven vse police, obrnite dehidrator tako, da je odprtina spodaj in ga pretresite. Ponovno vključite. Če se ventilator ne vrti in zrak ne kroži, stopite v stik s servisom.
Počasno sušenje	Prenapolnjene police.  Zrak uhaja iz aparata, saj police niso dobro postavljene ena na drugo.	1. Zrak mora prosto krožiti okoli hrane, da se ona izsuši. Poskušajte zmanjšati količino hrane na vsaki polici. 2. Preverite, da kak kos hrane ne ovira pretoka zraka. 3. V kolikor motor za kroženje zraka deluje omahljivo - počasi, se obrnite na servis. 4. Preverite filter. Zamenjajte ga, v kolikor je zlepljen in zapacan. 5. Zamenjajte poškodovane predale. Vročina večine pomivalcev pri poteku sušenja lahko ukrivi police. Pomivajte jih samo ročno.
Neenakomerna dehidracija	Razlika v debelini in zrelosti hrane. Polica ni obrnjena. Preveč hrane v policah.	1. Prepričajte se, da je hrana enake debeline in zrelosti. 2. Občasno rotirajte police. 3. Poskrbite, da hrana omogoča pretok zraka skozi police.
Prevelika ali premajhna temperatura zraka	Naprava za uravnavanje temperature deluje napačno.	1. Izklopite dehidrator, da ponastavite elektronski nadzor. Ponovno nastavite željeno temperaturo. Če se temperatura znatno razlikuje, se obrnite na servisni center.
Glasen motor ali ventilator	Tujek v ventilatorju ali motorju povzroča poškodbe.	1. Poskusite očistiti ventilator ali motor s stresanjem naprave, kot je opisano malo višje. Če ni sprememb, se obrnite na servis.