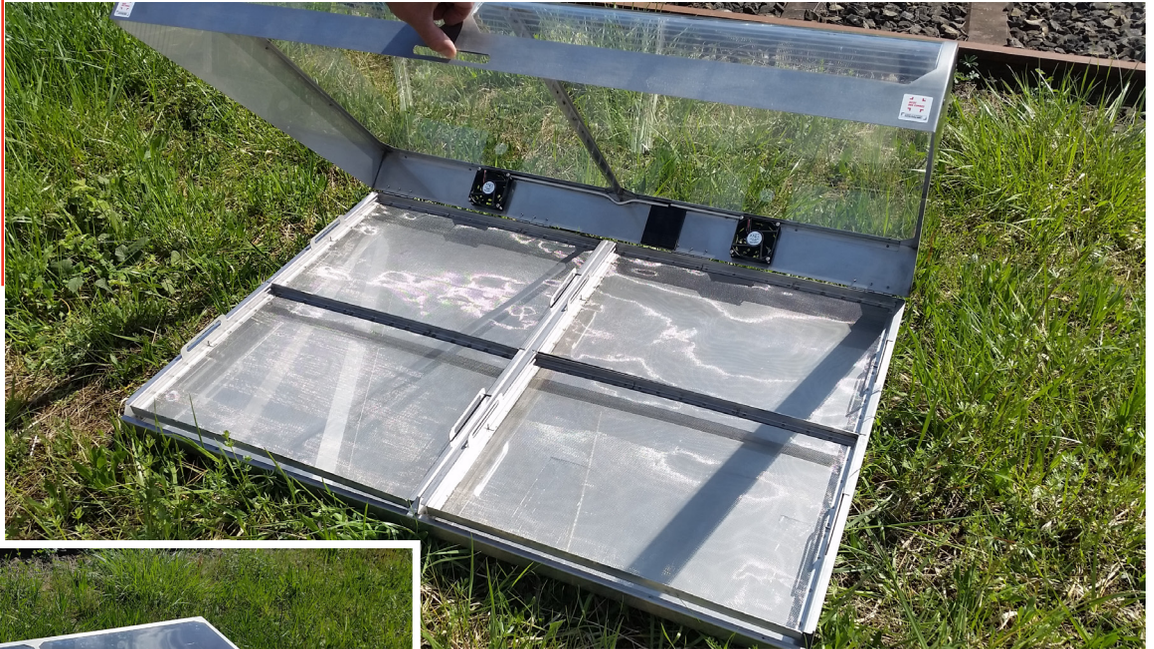


NOVADry[®] Junior



- Idéal pour le séchage de fruits, légumes, herbes aromatiques, etc.
- Déshydratation solaire 100% naturelle
- Alimentation des ventilateurs par panneaux solaires intégrés
- Construction en acier Inox
- Résistant aux intempéries
- 4 plateaux amovibles pour la manipulation des denrées



Jacot des Combes SA
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10
Fax. +41 32 344 90 33
info@jacotdescombes.com

www.jacotdescombes.com

NOVADry® Junior

Généralités

Le séchoir solaire développé pour couvrir tous vos besoins de séchages tels que fruits, légumes, champignons, poissons, viandes. Ces derniers peuvent être séchés dans le déshydrateur NOVADry Junior® de manière totalement naturelle grâce à l'énergie du soleil.

Jacot Des Combes, en tant que fabricant de système industriel de séchage solaire industriel pour fruits, légumes ou autres denrées nécessitant une déshydratation, a développé et fabriqué un petit séchoir solaire destiné au grand public en utilisant les mêmes principes que ses séchoirs industriels à énergie solaire.

Fonctionnement

Le séchoir solaire NOVADry Junior® doit être placé au soleil. Les produits à sécher sont installés en une seule couche sur les paniers de chargement. Selon les produits, il peut s'avérer nécessaire de les couper en lamelles "à la ligne". Le temps de séchage dépend des goûts du consommateur, du type de produits ainsi que des conditions climatiques (temps typique: 1-3 jours).

Energie solaire: une technique et un principe éprouvés
Le séchoir solaire NOVADry Junior® de Jacot Des Combes est entièrement autonome en matière d'énergie, que ce soit pour le séchage ou pour la ventilation nécessaire au processus de déshydratation des denrées.

Description technique

Le séchoir solaire domestiques NOVADry Junior® est le fruit de plusieurs années de développement de séchoir solaires. Combiné à notre savoir-faire en tôlerie.

L'ensemble est construit en tôle d'acier inoxydable fine et profilée afin de conférer à NOVADRY la rigidité et la légèreté nécessaires à sa manipulation. Le couvercle, articulé sur sa partie postérieure, est également composé de tôles d'acier inoxydable. Ces dernières encadrent un large panneau transparent, profilé sur l'avant, assurant un rayonnement optimal et évitant les zones d'ombre. Les deux ventilateurs montés à l'arrière du châssis sont alimentés par un panneau solaire photovoltaïque et permettent d'évacuer l'air chaud saturé en humidité. Des bouches d'air sont aménagées dans la face avant du châssis afin d'assurer une parfaite circulation d'air à l'intérieur de la cellule de déshydratation NOVADRY. Cette cellule intègre des supports avec indexages ou reposent les paniers formés d'un cadre et d'un fin treillis, le tout réalisé en acier inoxydable. Ces 4 paniers permettent un chargement et déchargement aisé des produits séchés.
Dimension: 1m x 0.8m.

Votre interlocuteur :



Installation

Le séchoir NOVADry Junior® doit être installé dehors, dans une zone ensoleillée en évitant les ombres projetées (arbres, bâtiments, etc.). Léger, il peut être déplacé au gré des besoins. Par temps ensoleillé, le séchoir solaire NOVADry Junior fonctionne toute l'année, son efficacité étant optimale par température élevée. Il supporte les intempéries.

Entretien

Le nettoyage du séchoir NOVADry Junior se fait à l'aide d'un chiffon doux.
Les paniers peuvent être lavés à l'eau claire.
Des orifices sont prévus dans la tôle inférieure pour permettre l'évacuation du surplus d'humidité au début du processus de séchage ainsi que pour faciliter le nettoyage de l'appareil.



Jacot des Combes SA
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10
Fax. +41 32 344 90 33
info@jacotdescombes.com

www.jacotdescombes.com