



JANNY MT



Installations flexibles de modules d'atmosphère contrôlée naturelle

« La conservation Janny MT »

Module Janny MT 610L



Module Janny MT 610L

- Le **module JANNY MT** est composé d'un couvercle **Tiempo Cap** ainsi que d'un bac plein de 610 litres. L'ensemble forme un module individuel d'atmosphère contrôlée. Celui-ci permet d'obtenir de longues conservations de fruits, légumes, fleurs ou champignons frais.
- Grâce à la diffusion passive des gaz à travers sa membrane, le **module JANNY MT** procure une atmosphère optimale capable de répondre aux exigences de conservation du ou des végétaux choisis.

Caractéristiques

- Fermeture brevetée par clip
- Couvercle équipé de membranes
- Facile à utiliser
- Bac rigide 610 litres
- Assemblage rapide : 10 secondes
- Empilable jusqu'à 2000 kg
- Anti UV
- Lavable
- Utilisable 15 ans
- Qualité alimentaire
- Capot ABS
- Bac en PEHD
- Pas de métal
- Étanche

Utilisation

- Le module Janny MT peut être utilisé pour la conservation de nombreux fruits, légumes, fleurs et champignons.

Données produits	Unité	Valeur
Dimensions externes	cm	101 x 121 x 79
Dimensions internes utiles	cm	92 x 112 x 56,5
Volume interne	litre	610
Emprise au sol	ped	4

Caractéristiques d'utilisation

Tiempo Cap doit être mis en place après refroidissement du ou des produits choisis. Pour garder les caractéristiques de l'atmosphère créée, il est conseillé de ne pas ouvrir le conteneur en cours de période de conservation. Il est impératif de suivre l'évolution de l'atmosphère durant la période de stockage en relevant les teneurs en O₂ et CO₂. Ceci est réalisé avec l'appareil de mesures Tiempo Test.

Précautions d'emploi

Lors de la mise en place, il faut s'assurer de la bonne fixation du couvercle sur le conteneur pour assurer l'étanchéité. Si le module JANNY MT est utilisé dans des conditions inférieures à celles préconisées, la performance du produit pourra être modifiée. L'étanchéité du capot est primordiale pour la diffusion passive des gaz. Une attention particulière doit être portée au joint et aux membranes lors de la non-utilisation des couvercles. Le module JANNY MT sert au stockage de produits vivants (respiration).