

# OneLove Coop AUGMENTE SES DATES LIMITES DE CONSOMMATION !

## POURQUOI ?

- pour renforcer durablement notre projet avec un volume et une flexibilité de production suffisants
- pour une meilleure fraîcheur et stabilité de nos produits

En respectant les impératifs de vente dans les magasins

## EN GARDANT NOS VALEURS :

- matières premières de qualité, en circuit court, achetées au prix juste
- savoir-faire artisanal, pas de conservateur
- modèle économique coopératif
- conditionnement en pots weck pour moins de déchets

En préservant un prix de vente compétitif



## LA SOLUTION L'absorbeur d'oxygène

- ✓ aspect stabilité et qualité
- ✓ respect des impératifs de vente
- ✓ coût d'investissement
- ✓ limitation des déchets



Ce sachet contient un mélange de matières actives minérales à base de fer et d'oxydes de fer. D'une totale innocuité, cet absorbeur n'a aucun effet nuisible sur le produit.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

L'air ambiant contient environ 20% d'oxygène. Présent dans l'emballage d'un produit, cet élément peut conduire à une perte de qualité liée aux phénomènes d'oxydation et de développement de micro-organismes aérobies. La solution est d'atteindre une absence totale d'oxygène, ce que les absorbeurs garantissent.



Merci de consommer les produits OneLove Coop & de soutenir le projet!