

# VET'KER TAR UEB



Utilisable en **Elevage Biologique**  
Aliment complémentaire pour animaux

« Peut être utilisé en agriculture biologique en conformité avec les règlements (CE) n°2018/848 et (CE) n°2021/1165 » Certifié par FR-BIO-10

## MODE D'EMPLOI



**Vaches Laitières :**  
250 ml par tête le jour du tarissement.



**Brebis et chèvres :**  
50 ml par tête.



**Truies :**  
50 à 75 ml par tête.

La composition du produit et la contribution des plantes (telles que le thym, reine des prés, persil,...) permettent à **VET'KER TAR UEB** de contribuer au bien être respiratoire :

- Thym : action antibactérienne
- Reine des prés : action anti-inflammatoire
- Persil : inhibe la sécrétion lactée



## COMPOSITION ET APPARENCE

### Composition :

Sel de mer non raffiné, maltodextrine biologique, eau

### Teneur en additifs :

Substances aromatiques : Mélange de substances aromatiques (65,2%) ; Conservateurs : E330 - Acide citrique, E280 - Acide propionique, E200 - Acide sorbique

### Apparence :

Liquide brun

- 1/ Ingrédients d'origine agricole provenant de l'agriculture biologique ...0,1 %
- 2/ Ingrédients d'origine agricole provenant de produits en conversion .....0 %
- 3/ Ingrédients ne relevant pas des points 1 et 2 .....99,9 %
- 4/ Ingrédients d'origine agricole .....0 %



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité-----	97,9 %
Sodium-----	< 1 %
Cendres brutes -----	< 1 %
Protéines brutes -----	< 1 %
Matières Grasses -----	< 1 %
Cellulose brute -----	< 1 %
Lysine-----	0%
Méthionine-----	0%

## CONSERVATION ET STOCKAGE

VET'KER TAR UEB peut être conservé 18 mois après fabrication.

À conserver à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière.

## IDENTIFICATION DES DANGERS

En tant qu'aliment complémentaire, ce produit n'entre pas dans le champ des Règlements REACH (REC 1907/2006) et CLP (RCE 1272/2008), sur la classification, l'autorisation, l'étiquetage et le conditionnement des substances et mélanges dangereux.

## DÉLAI D'ATTENTE ET EFFET SECONDAIRE

Pas de délai d'attente. Aucun effet indésirable.

## CONDITIONNEMENT

Flacons de 500 ml et jerrycans de 1L, 5L et 10 L.