

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 conversion0 %
- 3/ Ingrédients ne relevant pas des points 1 et 299,9 %
- 4/ Ingrédients d'origine agricole0 %



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.