



VET'KER CALM 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



Volaille / palmipède / pigeon / lapin: 2 ml / 1 L d'eau pendant 5 jours, renouveler si besoin.



Agneaux / chevreaux : 10 ml / jour, pendant 5 jours dans l'eau de boisson ou sur la ration, renouveler si besoin.



Brebis / Chèvres : 40 ml / jour, pendant 5 jours dans l'eau de boisson ou sur la ration, renouveler si besoin.

VET'KER CALM est un aliment complémentaire à base d'extraits de plantes (telles que le basilic, sauge, houblon, lavande ...). Ces plantes sont connues pour les propriétés suivantes :

- Limiter les réactions au stress
- Contribuer à réduire l'agressivité
- Faciliter les manipulations



Sauge



Houblon



Lavande

COMPOSITION ET APPARENCE

Composition :

Sel de mer non raffiné, maltodextrine biologique

Teneur en additifs :

Substances aromatiques : Mélange de substances aromatiques (99%) ; 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-----	97,8 %
Sodium-----	<1 %
Cendres brutes-----	<1 %
Protéines brutes-----	<1 %
Matière grasse-----	<1 %
Cellulose brute-----	<1 %
Lysine-----	0 %
Méthionine-----	0 %

CONSERVATION ET STOCKAGE

VET'KER CALM 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 250 ml

