

# NAF – OILOVITE

Complément à base de **vitamines** et **minéraux** mélangé avec du soja, de l'huile de graine de lin et de l'huile de chanvre pour la santé générale et la brillance de la robe.

Nos pâturages modernes ont tendance à être limités en matière de légumes et de différentes herbes présentes, nous courrons donc le risque d'avoir un régime alimentaire à court de nutriments essentiels au bien-être et à la santé générale de nos chevaux. De plus, les vitamines et minéraux présents dans le fourrage et dans les grains sont souvent perdus durant le processus de digestion. Certaines huiles peuvent également être déficientes en micronutriments. OILOVITE est un **complément alimentaire** économique vous apportant les **vitamines**, **minéraux**, **oligo-éléments** et **acides aminés** essentiels au bon fonctionnement physiologique (**développement et réparation des tissus musculaires et des os**).

Cette formule contient des acides aminés essentiels qui sont nécessaires au métabolisme des protéines et que le cheval ne peut pas synthétiser lui-même. Un mélange des huiles de soja, de graine de lin et de chanvre est également présent pour naturellement **maintenir la condition et la brillance de la robe**.

## Oilovite

### Mode d'emploi

Utiliser Oilovite pour fournir les besoins quotidiens en vitamines et minéraux essentiels, avec l'ajout d'huiles de soja, de lin et de chanvre pour une peau saine et une robe brillante.

	g par jour	mesures par jour
<b>Chevaux</b>		
Maintenance	60	2
Travail intense	90	3
<b>Poneys</b>		
Maintenance	30	1
Travail intense	60	2

Une mesure de 50 ml = approx. 30 g.

1,5 kg à 60 g par jour = approx. 25 jours.

### Ingrédients

#### Composition

Blé fourrager, Phosphate Dicalcique, Huile de Soja (11,9 % de fèves de soja génétiquement modifiées), Maïs, Chlorure de Sodium, Protéine de pommes de terre, Carbonate de calcium, Huile de lin (2,6 %), Levure de bière, Poudre de protéine de lactosérum, Mélasse de canne à sucre, Tourteaux de pression de palme, Lactosérum en poudre, Huile de chanvre (0,4 %), Huile minérale blanche, Oxyde de magnésium.

#### Additifs (par kg)

##### Acides aminés

dI-Méthionine	3c301	2.284 mg
L-Tryptophane	3.4.1	418 mg
L-Lysine monochlorhydrate	3.2.3	7.614 mg

##### Oligo-éléments

Granules de cobalt		
(II) carbonate enrobé 3b304	(43,1 mg)	22,4 mg Cobalt
Iodate de calcium, anhydride	E 2	(24,2 mg) 15,4 mg Iode
Sulfate cuprique, pentahydraté	E 4	(7.750 mg) 1.968 mg Cuivre
Sulfate ferreux, monohydraté	E 1	(8.870 mg) 2.661 mg Fer
Oxyde manganéux	E 5	(1.380 mg) 860 mg Manganèse
Sodium sélénite	E 8	(42,3 mg) 1,9 mg Sélénium
Oxyde de zinc	E 6	(3.770 mg) 2.795 mg Zinc

#### Vitamines

Biotine	3a880	14,7 mg
Calcium-D-pantothenate	3a841	403 mg
Chlorure de choline	3a890	3.368 mg
Acide folique	3a316	79,9 mg
Niacinamide	3a315	301 mg
Vitamine A	3a672a	140.862 U.I.
Vitamine B1		157 mg
Vitamine B2		2,13 mg
Vitamine B2		134 mg
Vitamine B6	3a831	115 mg
Vitamine D3	E 671	45.989 U.I.
Vitamine E	3a700	2.757 mg
Vitamine K	3a711	190 mg

#### Constituants analytiques

Protéines brutes	10,1 %
Huiles et graisses brutes	14,4 %
Cendres brutes	19,1 %
Fibres brutes	13,1 %
Sodium	2,77 %
Calcium	55.200 mg/kg
Phosphore	25.300 mg/kg

Aliment complémentaire pour usage équin seulement.

Conserver dans un endroit frais et sec.

Reformer l'emballage après usage.

Registered under EC feed regulation 183/2005.

Reg. No. GB/562/R1811.

**Pour plus d'informations sur ce produit, contacter:**  
NAF, Wonastow Road Ind Est West, Monmouth NP25 5JA  
Tél: 0044 1600 710 700 Fax: 0044 1600 710 701  
[www.naf-equine.eu/fr](http://www.naf-equine.eu/fr) e-mail: [infofrance@naf-equine.eu](mailto:infofrance@naf-equine.eu)

**NAF**  
★★★★★

GARANTIE DE QUALITE NAF

Numéro de Lot:  
Date de péremption:

NAF 92 v6.1



ISO 9001  
Quality Assured Firm



e 1,5kg



5 032410 019223

NAF, Wonastow Rd, Ind Est West,  
Monmouth NP25 5JA