

# La vitamine E plus le sélénium

Les substances nutritives pour une parfaite protection des cellules



Boîte de 1 kg, seau de 2,5 kg

Les antioxydants comme la vitamine E, le sélénium, et des oligomères pro anthocyane (OPC) aident l'organisme à protéger les cellules en cas de surmenage comme le sport, la maladie ou le stress.

- Riche en Vitamine E naturelle
- Teneur globale particulièrement élevée en Vitamine E
- De nombreuses substances nutritives antioxydantes

## Des radicaux libres contres les antioxydants

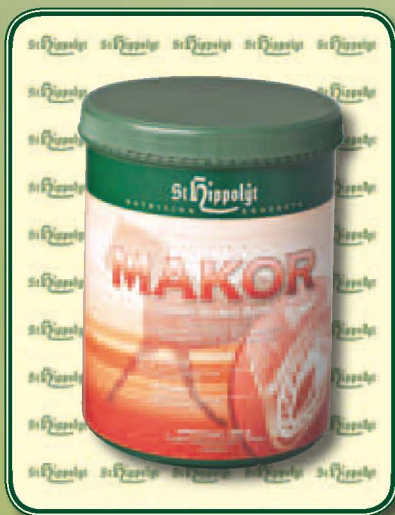
De hautes performance et le stress entraînent la libération des radicaux libres. Ceux ci dégradent les parois cellulaires, nuisent au système immunitaire et peuvent causer des allergies. Dans de tels cas, un complément en antioxydants comme la vitamine E, C et A, l'oligoélément sélénium ainsi que les oligomères de proanthocyanine (OPC) venant du pépin de raisin se révèlent efficaces.

## Un usage pratique

Une carence en antioxydants affaiblit le cheval, qui, déséquilibré à la monte, et sensible aux infections peut être sujet aux maladies chroniques. Dans de nombreuses régions les sols sont pauvres en sélénium, de sorte que le fourrage récolté là, est aussi pauvre en sélénium. Un complément au sélénium peut même être une nécessité.

# Makor

Du magnésium de haute biodisponibilité, de la vitamine E et des herbes sélectionnées



Boîte de 1 kg, seau de 3 kg

Makor ne fournit pas seulement divers composants de magnésium mais aussi une teneur élevée en vitamine E et des herbes spécifiquement choisies.

- Haute dose en magnésium et en vitamine E
- Composition en herbes appropriée
- Disponibilité rapide

## Reconnaître la carence en magnésium

Les chevaux en période d'entraînement dur ou de compétition, les jeunes chevaux au débouillage et les chevaux âgées ont un grand besoin en magnésium, comme d'ailleurs, à la fin de la période de gestation. Une carence en magnésium peut provoquer crispations, blocages, crampes ainsi que des contractions prématurées chez la jument pleine. Des alertes telles qu'un état d'anxiété, une respiration difficile, des jambes enflées, sont autant de signes de carences prédisposant aux maladies cardio-vasculaires et aux coliques.

## La solution

Makor peut équilibrer ces carences en peu de temps. Les chevaux irritables gardent leur sang froid, les chevaux sensibles au changement de temps se montrent plus stables. Makor est aussi la solution pour le stress dû au changements d'écurie, au transport, à l'entraînement, la gestation ou la naissance.

## Composition VITAMIN E + Sélénium

Germes de maïs, carottes, flocons d'orge, persil, sirop de pomme, herbes fines (aubépine, coriandre), extrait de pépins de raisin, levure de bière, farine d'algues marines, mélange des huiles (de lin, de tournesol) 1,6%, germes d'orge, protéine de pois, pommes séchées

## Composition MAKOR

herbes fines (coriandre, aubépine, anis, fenouil) 35%, mélange de acétate et de fumarate de magnésium 30%, mélange des huiles (de lin, de tournesol) pressée à froid 7%, levure de bière, ail, pellicules de raisins, sel de l'Himalaya, farine d'algues marines, germes de maïs, mélasse de betteraves, extrait de pépins de raisin, curcuma, germes d'orge, calcaire d'algues marines, cannelle, vinaigre, protéine de pois

Éléments constitutifs	VIT. E + S.	MAKOR
Protéine brute	12,0 %	6,0 %
Fibre brute	15,0 %	8,0 %
Matière grasse brute	6,0 %	7,5 %
Cendre brute	13,0 %	18,0 %
Calcium	1,7 %	0,6 %
Phosphore	0,5 %	0,2 %
Magnésium	0,4 %	10,0 %
Sodium	0,6 %	0,4 %

## Additifs nutritifs par kg

Vitamin A	175.000 IE	40.000 IE
Vitamin D3	20.000 IE	4.000 IE
Vitamin E	100.000 mg	40.000 mg
Vitamin C	2.000 mg	10.000 mg
Vitamin B1	800 mg	
Vitamin B2	1.500 mg	
Vitamin B6	800 mg	
Vitamin B12	500 mcg	5.000 mcg
Biotin	30.000 mcg	700 mcg
Niacine	400 mg	
Acide folique	50 mg	
Acide pantothénique	200 mg	
Chlorure de choline	500 mg	

## Oligoéléments par kg

Fer	500 mg	300 mg
Zinc	1.500 mg	470 mg
Manganèse	300 mg	170 mg
Cuivre	250 mg	50 mg
Iode	8 mg	3,0 mg
Cobalt	30 mg	8,0 mg
Sélénium	10 mg	0,6 mg

## Dosage recommandé

### VITAMIN E + Sélénium

env. 5g par tranche de 100 kg et par jour. En cas de besoin, la quantité peut aussi être doublée de façon temporaire.

### Dosage recommandé MAKOR

env. 5 g par tranche de 100 kg poids et par jour. En cas de besoin, la quantité peut aussi être doublée de façon temporaire.