

Vitamin Support



EQUIFIRST
feeding your dream

Vitamin Support

Complément complet de
vitamines,
minéraux et oligoéléments



EQUIFIRST
feeding your dream



VITAMIN SUPPORT

Votre cheval reçoit une ration composée uniquement de foin grossier ou de foin grossier complété par des céréales ? Votre jument est dans les 3 derniers mois de gestation ou en période de lactation ? Votre poulain ou votre jeune cheval grandit très vite ? La condition physique de votre cheval laisse à désirer ? Votre cheval est en convalescence ? Votre cheval vieillit ? Votre cheval ne passe pas bien la mue ? Bref, votre cheval pourrait bénéficier d'un apport en vitamines et minéraux ? Découvrez Vitamin Support dans la gamme Special Care !

Vitamin Support est un complément alimentaire sans céréales à base de fléole des prés, de luzerne, de pulpe de chicorée déshydratée et d'ortie, riche en vitamines, minéraux et oligoéléments. Il peut être administré comme aliment concentré à part entière ou en complément de l'aliment concentré. Il contribue à la santé et à la vitalité du cheval. Bref, un petit plus pour les chevaux qui en ont besoin.

- **Complément complet de vitamines et de minéraux** pour favoriser la santé et la vitalité.
- **OS Complex**, un complexe de **cuivre, zinc et manganèse** pour une croissance osseuse régulière, un durcissement optimal du squelette, et un soutien des tendons et des ligaments pour une motricité optimale.
- Les **algues marines** ajoutées contiennent une série de substances bioactives qui renforcent le système immunitaire.
- Contient du **lithotamne et du bicarbonate de soude** pour favoriser une bonne digestion.
- Très riche en **vitamine E**

NOUVEAU :

- Contient le complexe OS, c'est-à-dire des oligoéléments sous forme de chélates. Cuivre même à 100 % sous forme de chélate
- Sans céréales à base de fléole des prés et de luzerne, pauvre en amidon (3 %) et en sucre (6 %)
- Contient des orties séchées

Les différents composants ci-dessus agissent de concert pour favoriser la santé des chevaux.

MODE D'EMPLOI :

Chevaux : 100 grammes

Poneys : 1/3 à 1/2 de la quantité ci-dessus

Juments gestantes : 150 grammes (pendant les 3 derniers mois de gestation, jusqu'à 3 mois après la naissance)

Poulains (2 mois-1 an) : 50 grammes, augmenter jusqu'à 100 grammes

Étalons reproducteurs : 200 grammes (pendant la période de reproduction)

À administrer idéalement en même temps que l'aliment concentré.

Les produits Special Care d'EquiFirst sont certifiés GM0-Controlled.

COMPOSITION :

Farine de fléole des prés, farine d'herbe, luzerne, tourteaux de graines de colza, pulpe de betteraves déshydratée, pulpe de chicorée déshydratée, phosphate monocalcique, mélasse de canne, carbonate de calcium, algues marines séchées, feuilles séchées (ortie), oxyde de magnésium, bicarbonate de soude, huile de soja, chlorure de sodium.

Constituants analytiques :

Protéines brutes	12,5 %
Matières grasses brutes	3 %
Cellulose brute	18 %
Cendres brutes	22,7 %
Calcium	3 %
Phosphore	1,2 %
Magnésium	1 %
Sodium	0,8 %
Potassium	1,5 %

Valeurs calculées (/kg) :

PD cheval	48 g
ME cheval	8,3 MJ
EW Pa	0,72 -
UFC	0,72 -

Additifs nutritionnels (/kg) :

3a672a Vitamine A	250 000 UI
3a671 Vitamine D3	25 000 UI
3a700 Vitamine E (acétate de tout-rac-alpha-tocophéryle)	3 750 UI
3a711 Vitamine K3	20 mg
3a821 Vitamine B1 (mononitrate de thiamine)	200 mg
Vitamine B2 (riboflavine)	200 mg
3a831 Vitamine B6 (pyridoxine)	160 mg
3a315 Niacinamide	1 000 mg
3a841 D-pantothénate de calcium	400 mg
Vitamine B12	750 µg
3a316 Acide folique	50 mg
3a880 Biotine	8 000 µg
3a890 Chlorure de choline	1 200 mg
3a312 Vitamine C	2 500 mg
3b413 Cuivre (chélate de cuivre (II) de glycine hydraté)	500 mg
3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	300 mg
3b503 Manganèse (Sulfate de manganèse (II) monohydraté)	400 mg
3b506 Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté)	400 mg
3b605 Zinc (sulfate de zinc monohydraté)	1 500 mg
3b607 Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté)	500 mg
3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (III))	5 mg
3b201 Iode (iodure de potassium)	8 mg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium)	3 mg
3b815 Sélénium (L-sélénométhionine)	3 mg