

<b>BERMOND</b> <b>nutrition</b> <i>de la terre aux animaux</i> depuis 1955	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	R.CCT.FTE.E622
	<b>Equid plus</b> <b>(E622)</b>	07/07/2023
		Page 1/1

■ Aliment complémentaire haut de gamme, riche en énergie et très digeste, il est formulé pour répondre aux besoins nutritifs des chevaux de sport.

■ L'apport énergétique provient essentiellement de l'amidon des céréales, ce qui permet la métabolisation de l'énergie et sa libération au niveau du muscle pendant l'effort.

■ Source protéique de grande qualité (luzerne) qui apporte les acides aminés essentiels (lysine, méthionine, tryptophane) permettant le développement de la masse musculaire.

■ Présentation en granulés.



## COMPOSITION

Orge, Luzerne, Remoulage, Tourteau de pression de tournesol, Blé, Mélasse de canne à sucre, Avoine, Mais, Caroube, Tourteau d'extraction de soja, Minéraux et Vitamines, Sel de mer, Carbonate de calcium, huile végétale, Produits dérivés de levures. Contient un antimycotoxines (Aflatoxine B1).

## CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

<b>UFC</b>	<b>0.85</b>		<b>MADC</b>	<b>103 g/kg</b>
Protéine Brute	13.5 %		Amidon	26.5 %
Cellulose Brute	12.4 %		Sodium	0.2 %
Matière Grasse	3.8 %		Phosphore	0.5 %
Cendres Brutes	6.9 %		Calcium	1 %

## OLIGO-ELEMENTS ET VITAMINES

Zinc	75 mg/kg		Cobalt	0.3 mg/kg
Manganèse	50 mg/kg		Sélénium	0.3 mg/kg
Fer	33 mg/kg		Vitamine A	16 000 UI/kg
Cuivre	15 mg/kg		Vitamine D3	2 000 UI/kg
Iode	0.8 mg/kg		Vitamine E	70 UI/kg

## UTILISATION

Distribuer quotidiennement et à heures régulières des rations de +/- 1kg d'aliment pour 100kg de poids vif (à augmenter en fonction de son niveau d'activité), en 2 ou 3 repas en complément d'un apport de fibres longues (foin ou paille).

Ménager une transition entre tout changement d'aliment. Tenir à disposition de l'eau fraîche en permanence.

*Document non contractuel*

**BERMOND NUTRITION**  
256, Chemin des bois  
30730 SAINT-BAUZELY  
Tél : 04 66 81 79 18

Siret : 420 312 019 00029 - N° ID FR 89420312019 - Capital 673 920 € - APE 157A - α FR 30 233 002

**CHEVAL**