



# DERBY Reability



## Aliment hautement digestible

### Usage :

- destiné aux chevaux allergiques et sensibles à l'alimentation
- peut-être assimilé debout lors de blessures
- destiné aux chevaux âgés

DERBY Reability est un aliment pauvre en allergènes spécialement destiné aux chevaux ayant été malade, mais également pour les chevaux en bonne santé. Grâce à l'extrusion, tous les composants sont traités hydrothermiquement, ce qui permet de faciliter l'assimilation digestive des chevaux. Les coliques et gosiers bouchés sont quasiment exclus, étant donné que l'aliment consommé n'augmentera pas de volume. La digestion en est spécialement facilitée chez les chevaux âgés et ceux en voie de guérison.

DERBY Reability est recommandé après une longue phase en position debout et post-opératoire. Les chevaux gardent leur condition physique, sans devenir nerveux.

## Conseil d'utilisation

- DERBY Reability peut, on ne pas être, trempé
- Mettre suffisamment d'eau fraîche à disposition

(Quantité en kg/cheval/jour en complément du foin ou de l'ensilage)

Poids du cheval	Avec foin	Sensible à l'alimentation *	Chevaux âgés **
200 kg	0,5 – 1 kg	0,8 – 1,5 kg	0,8 – 1,3 kg
400 kg	1,5 – 2 kg	1,8 – 2,5 kg	1,8 – 2,3 kg
600 kg	2 – 2,5 kg	2,8 – 3,5 kg	2,3 – 3 kg

\* activité légère

\*\* maintien

## Caractéristiques techniques

Protéine brute 11,4%, protéine brute digest. 9%, matière grasse 5%, fibre brute 12%, cendre brute 6,2%, calcium 1%, phosphore 0,31%, sodium 0,47%.

## Vitamines et oligo-éléments par kg

Vitamine A 18.000 I.E., vitamine D3 2.000 I.E., vitamine E 205mg, vitamine B1 10mg, vitamine B2 10mg, vitamine B6 5mg, vitamine B12 40mg, cuivre 40mg, zinc 150mg, sélénium 0,6mg, iode 2mg, biotine 200mcg, fer 25mg, cobalt 0,8mg, manganèse 100mg, niacine 40mg, chlorure de choline 250mg

## Composition

Maïs, luzerne, drêche de pomme, semoulette de blé, blé, son d'avoine mondé, graines de lin, graisse de palme, carbonate de calcium, phosphate mono-calcique, oxyde de magnésium .

## Conditionnement

Sac papier 15 kg