

# FLEXY MASTER



## CONFORT **ARTICULAIRE**

Joint comfort  
Gelenkkomfort



MOBILITÉ



SOUPLESSE



CAPITAL OSSEUX

Lambeyp

UTILISATION	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
Cure/Dose d'attaque	2 kg soit 4 litres par jour pendant 20 jours.
Dose d'entretien	1 kg soit 2 litres par jour en continu.

DENSITÉ 1L = 480 G

## UTILISATION

### Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

- Distribuer au minimum 1.2 kg de foin pour 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière paille et 1.5 kg par 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière copeaux.
- Laisser une pierre à sel à disposition en libre-service et de l'eau propre à volonté.
- Dans l'idéal, fractionner la ration en minimum 3 repas équilibrés.

## COMPOSITION

Flocons de maïs, Son de blé, Luzerne déshydratée, Flocons d'orge, Orge soufflée, Phosphate bicalcique, Mélasse de canne à sucre, Huile de colza, Flocons de pois, Carbonate de calcium, Graines de lin cuites extrudées, Sel, Glucosamine 2KCL produite par fermentation, Carottes séchées, Huile de lin, Peptides de collagène marin, Germes de blé, Levures de bière, Fructo oligosaccharides.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Glucosamine .....	5 000 mg
Calcium .....	24 g
Phosphore .....	12 g
Magnésium .....	2,5 g
Potassium.....	8,4 g
Mat. azotée digestible .....	.78 g
Oméga 3 .....	6 g
Oméga 6 .....	17 g

## ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine .....	4 g
Methionine + cystine .....	3,8 g
Methionine.....	1,8 g
Thréonine.....	3,7 g
Tryptophane .....	1,3 g
Leucine .....	8,3 g
Arginine .....	5,7 g
Isoleucine.....	3,9 g

*Les quantités distribuées sont à ajuster en fonction du poids, de l'état corporel, de l'âge, de l'activité, de la race du cheval, ainsi qu'en fonction de la nature, des quantités et de la qualité du fourrage distribué.*

Valine .....	5,1 g
Phenylalanine.....	4,8 g

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute .....	11 %
Cellulose brute.....	8 %
Matières grasses brutes .....	5,5 %
Matières minérales brutes .....	7 %
Sodium.....	0,24 %
Amidon .....	25 %
Sucres totaux .....	4,8 %

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMÉNTS AU KG BRUT

Vitamine A .....	15 100.U.I
Vitamine D3 .....	2 500.U.I
Vitamine E .....	300 mg
Vitamine B1 .....	11 mg
Vitamine B2 .....	8 mg
Vitamine B6 .....	8 mg
Vitamine B12 .....	0,03 mg
Vitamine PP .....	20,5 mg
Vitamine C .....	797 mg
Vitamine K3 .....	0,9 mg
Acide pantothénique .....	6,5 mg
Acide folique .....	0,5 mg
Chlorure de choline .....	201 mg
Biotine .....	0,2 mg
Fer .....	102 mg
Cuivre .....	25 mg
Zinc .....	100 mg
Manganèse.....	100 mg
Iode .....	1,5 mg
Cobalt .....	0,38 mg
Sélénium total .....	0,31 mg

## RÉGÉNÈRE

La glucosamine est un élément naturel de l'articulation. Elle contribue à la reconstruction du cartilage.

## SOUTIENT

Les peptides de collagène marin contribuent à lubrifier le cartilage de l'articulation.



## RENFORCE

Les vitamines et minéraux favorisent la résistance de la trame osseuse.

## PROTÈGE

Antioxydants naturels, les omégas 3 et 6, la vitamine C, la vitamine E et le sélénium forment une barrière protectrice de l'articulation.



**PROCÉDURE  
ANTIDOPAGE**



# FLEXY MASTER

LAMBEY SA • MOULIN DES PRÉS • F-71270 TORPES  
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • Fax +33 (0)3 85 72 33 57 • [lambey@lambey.fr](mailto:lambey@lambey.fr)  
[WWW.LAMBEY.COM](http://WWW.LAMBEY.COM)