

# FLEXY MASTER



## CONFORT ARTICULAIRE

Joint comfort  
Gelenkkomfort



MOBILITÉ



SOUPLESSE



CAPITAL OSSEUX



# FLEXY MASTER

LAMBÉY 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.LAMBÉY.COM](http://WWW.LAMBÉY.COM)

Les descriptions des produits sont indicatives. La société Lambéy se réserve le droit de modifier ses produits dans le cadre de l'évolution permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.

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 1 L = 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	10 g
Mat. azotée digestible	78 g
Oméga 3	6 g
Oméga 6	17 g

### ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	4 g
Méthionine + cystine	3,8 g
Méthionine	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
Phénylalanine	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 ÉLÉMENTS 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 oméga 3 et 6, la vitamine C, la vitamine E et le sélénium forment une barrière protectrice de l'articulation.

