

FEEDING YOUR DREAM

Joint Support est un complément alimentaire qui renforce les articulations.

Protéine brute 15% Matière grasse 0,1% Cellulose 0% Cendre 29% Arnidon 0% Sucre 16% Ufc - MADP/MPBd-c % VRE % DE-p ** EW pa - VEP ** Calcium 4,2% Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% Aysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine B UI Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (chélate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chéla	NUTRIMENTS	
Matière grasse 0,1% Cellulose 0% Cendre 29% Arnidon 0% Sucre 16% Jfc - MADP/MPBd-c % VRE % DE-p * EW pa - VEP * Calcium 4,2% Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% Lysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine B UI Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (sulfate) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Manganèse (chélate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Wanganè		
Cellulose 0% Cendre 29% Amidon 0% Sucre 16% Ufc - MADP/MPBd-c % VRE % DE-p - EW pa - VEP - Calcium 4,2% Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Wanganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélat		
Cendre 29% Amidon 0% Sucre 16% Ufc - MADP/MPBd-C % VRE % DE-p - EW pa - VEP - Calcium 4,2% Phosphore 0,01% Postassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% Lysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (chélate) mg Cuivre (chélate) mg Vanganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (ché		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Amidon 0% Sucre 16% Jfc - MADP/MPBd-c		
Sucre 16% Ufc - MADP/MPBd-C % VRE % DE-p DE-P EW pa - VEP VEP Calcium 4,2% Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% -ysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine B3 UI Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Eer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (chélate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Cobalt mg Solitine mg Solitine mg		
Offe - MADP/MPBd-c % VRE % DE-p - EW pa - VEP - Calcium 4,2% Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% -ysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Siotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (chélate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
MADP/MPBd-c % VRE % DE-p *** EW pa - VEP *** Calcium 4,2% Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% -ysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
VRE % DE-p - EW pa - VEP - Calcium 4,2% Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% -ysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Siotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (sulfate) mg Err (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg		
DE-p EW pa - /EP Calcium 4,2% Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% -ysine 5,0gr/kg /itamine A UI /itamine D3 UI /itamine E mg /itamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Ger (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zélenium mg		
EW pa	···=	/0
Zelcium 4,2% Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% Lysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (indiate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (ch	•	
Calcium 4,2% Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% Sysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine B UI Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Phosphore 0,01% Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% Lysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine B UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		1 20/
Potassium 0,1% Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% Sysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Magnésium 0,3% Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% Sysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg	•	
Sodium 0,2% Chlore 0,2% Soufre 0,0% Sysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Vanganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Chlore 0,2% Soufre 0,0% Sysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Vanganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Cobalt mg Sélénium mg	<u> </u>	•
Soufre 0,0% Lysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Vanganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		•
Lysine 5,0gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Vitamine D3 Vitamine E Vitamine C Siotine Duivre (sulfate) Fer (sulfate) Fer (sulfate) Manganèse (oxyde) Manganèse (oxyde) Manganèse (oxidete) Manganèse (chélate) Manganèse (chélate)	,	
Vitamine E mg Vitamine C mg Siotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Cobalt mg Sélénium mg		-
Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Cobalt mg Ode mg Sélénium mg		
Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Cobalt mg Ode mg Sélénium mg		
Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Ode mg Sélénium mg		-
Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Ode mg Sélénium mg	. ,	mg
Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg ode mg Sélénium mg	,	mg
Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg ode mg Sélénium mg	9 () , ,	mg
Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg ode mg Sélénium mg	<u> </u>	mg
Zinc (chélate) mg Cobalt mg ode mg Sélénium mg	<u> </u>	mg
Cobalt mg ode mg Sélénium mg		mg
ode mg Sélénium mg	Zinc (chélate)	mg
Sélénium mg	Cobalt	mg
	lode	mg
Sélénium (Se-méthionine) mg	Sélénium	mg
	Sélénium (Se-méthionine)	mg

Joint Support

To optimise joint flexibility







Grainfree

MODE D'EMPLOI:

8 grammes par cheval de 100 kg de poids vif (par exemple 40 grammes par cheval de 500 kg). Une cuillère rase contient 20 grammes de Joint Support.

COMPOSITION:

Glucosamine, Méthylsulfonylméthane, Dextrose, Collagène de porc hydrolysé, Lithothamne, Sulfate de chondroïtine.



