

# REPAR G

## Voor belastbare en elastische gewrichtsstructuren

**Met een hoge dosis aan gewrichtsactieve substanties als chondroïtinesulfaat, glucosamine en hyaluronzuur. Repar G levert voedingsstoffen voor een elastisch gewrichtskraakbeen, viscose gewrichtsvloeistoffen en stabiel bindweefsel.**

### Aanvullend diervoeder in korrelvorm voor paarden

<b>Voeradvies per dag:</b>		<b>Analytische bestanddelen:</b>
Paarden (600 kg)	50 g	Ruw eiwit 24,6 %, ruw vet 9,4 %, ruwe celstof 4,5 %, ruwe as 20,8 %, in HCl onoplosbare as 11,6 %, natrium 1,1 %, zwafel 1,5 %, omega-3-vetzuren 3,0 %, omega-6-vetzuren 0,8 %.
Kleinere rassen en pony's	25 g	
<b>1 maatbeker = ca. 25 g</b>		
<b>Voederinstructies</b>		<b>Additieven per kg*:</b>
Vanwege de hoge concentratie sporenelementen mag de dagelijkse hoeveelheid niet meer dan verdubbeld worden.		Nutritionele toevoegingsmiddelen
Mits correct bewaard ten minste houdbaar tot:	zie etiket	Vitamine E 18.000 mg, ijzer 1.200 mg, koper 600 mg, mangaan 7.300 mg, zink 8.000 mg, selen 12 mg, DL-methionine 50.000 mg.
Identificatienummer partij:	zie etiket	
Vergunnings- of registratienummer:	aDE-BY-1-00006	Technologische toevoegingsmiddelen
		Diatomeeënaarde 100.000 mg.

\* Vitamine E als all rac- $\alpha$ -tocoferylacetaat, E1 als ijzerchelaat van aminozuren, gehydrateerd E4 als koperchelaat van aminozuren gehydrateerd, 3.650 mg mangaan uit E5 als mangaanchelaat van aminozuren, gehydrateerd, 3.650 mg mangaan uit E5 als mangaan(II) sulfaat-monohydraat, 4.000 mg zink uit E6 als zinkchelaat van aminozuren gehydrateerd, 4.000 mg zink uit E6 als zinkoxide, 3B8.12 als selenomethionine geproduceerd door saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (geïnactiverde geseleneerde gist).



F

## Pour des structures articulaires résistantes et souples

Avec des teneurs élevées en substances actives pour les articulations comme le sulfate de chondroïtine, la glucosamine et l'acide hyaluronique. REPAR G fournit des nutriments pour un cartilage souple, un liquide synovial fluide et un tissu conjonctif solide.

NL

## Voor belastbare en elastische gewrichtsstructuren

Met een hoge dosis aan gewrichtsactieve substanties als chondroïtinesulfaat, glucosamine en hyaluronzuur. Repar G levert voedingsstoffen voor een elastisch gewrichtskraakbeen, viscose gewrichtsvloeistoffen en stabiel bindweefsel.

GB

## For strong and elastic joint structures

With highly dosed substances for joint mobility, such as chondroitin-sulphate, glucosamine and hyaluronic acid REPAR G provides nutrients for elastic joint cartilage, viscous joint fluid and stable connective tissue.

I

## Per una struttura delle articolazioni resistente ed elastica

Con alte dosi di sostanze per l'attivazione delle articolazioni come il solfato di condroitina, la glucosamina e l'acido ialuronico. RIPAR G contiene tutte le sostanze nutritive per garantire una cartilagine elastica, un liquido sinoviale viscoso e un tessuto connettivo resistente.

À stocker dans un endroit propre, frais et sec  
Koel en droog bewaren!  
Store in a cool dry place!  
Conservare in un luogo fresco e asciutto!



Poids net:  
Netto-inhoud:  
Peso netto:  
Net weight:

1,2 kg

# REPAR G

## Pour des structures articulaires résistantes et souples

**Avec des teneurs élevées en substances actives pour les articulations comme le sulfate de chondroïtine, la glucosamine et l'acide hyaluronique. REPAR G fournit des nutriments pour un cartilage souple, un liquide synovial fluide et un tissu conjonctif solide.**

### Complément alimentaire pour chevaux sous forme de granulés

<b>Dosage journalier recommandé :</b>		<b>Composition analytique :</b>
Cheval (env. 600 kg)	50 g	Protéines brutes 24,6 %, Matières grasses brutes 9,4 %, Fibres brutes 4,5 %, Cendres brutes 20,8 %, HCl-cendres insolubles 11,6 %, Sodium 1,1 %, Soufre 1,5 %, Acides gras oméga-3 3,0 %, Acides gras oméga-6 0,8 %.
Double pony et pony	25 g	
<b>1 mesurette = env. 25 g</b>		
<b>Conseils d'utilisation :</b>		<b>Matières complémentaires par kg* :</b>
En raison de la teneur élevée en oligo-éléments, il est recommandé de ne pas donner plus du double de la ration quotidienne.		Additifs nutritionnels
Lorsque le produit est conservé correctement, à consommer avant le :	voir étiquette	Vitamine E 18.000 mg, Fer 1.200 mg, Cuivre 600 mg, Manganèse 7.300 mg, Zinc 8.000 mg, Sélénium 12 mg, DL-méthionine 50.000 mg.
Numéro d'identification du lot :	voir étiquette	Additifs technologiques
Numéro d'enregistrement :	aDE-BY-1-00006	Diatomée 100.000 mg.

**Composition :**  
Glucosamine HCl 14,0 %, Marc de pomme 10,5 %, Farine basse de blé 10,5 %, Drêche de bière 6,3 %, Sulfate de chondroïtine 6,0 %, Chlorella 5,0 %, Levure (extrait) 5,0 %, Huile de lin 5,0 %, Levure de bière 4,2 %, Sulfate de sodium 2,0 %, Acide hyaluronique 0,2 %.

\* Vit. E s.f. acétate de all rac- $\alpha$ -tocophéryl, E1 s.f. chélate d'acide aminé de fer hydraté, E4 s.f. chélate d'acide aminé de cuivre hydraté, 3.650 mg de manganèse issus de E5 s.f. chélate d'acide aminé de manganèse hydraté, 3.650 mg de manganèse issus de E5 s.f. sulfate de manganèse (II) monohydraté, 4.000 mg de zinc issus de E6 s.f. chélate d'acide aminé de zinc hydraté, 4.000 mg de zinc issus de E6 s.f. oxyde de zinc, 3B8.12 sélénométhionine produite par saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (levure de sélénium inactive)

# REPAR G

## For strong and elastic joint structures

**With highly dosed substances for joint mobility, such as chondroitin-sulphate, glucosamine and hyaluronic acid REPAR G provides nutrients for elastic joint cartilage, viscous joint fluid and stable connective tissue.**

### Pelleted feed supplement for horses

<b>Feeding recommendation per day:</b>		<b>Analytical constituents:</b>
Horses (600 kg LW)	50 g	Crude protein 24.6 %, crude fat 9.4 %, crude fibre 4.5 %, crude ash 20.8 %, HCl-insoluble ash 11.6 %, sodium 1.1 %, sulphur 1.5 %, omega-3 fatty acids 3.0 %, omega-6 fatty acids 0.8 %.
Smaller breeds and ponies	25 g	
<b>1 measuring jug = ca. 25 g</b>		
<b>Feeding note:</b>		<b>Additives per kg*:</b>
Due to its higher content of trace elements, the daily ration should not be more than doubled.		Nutritional additives
If stored properly, best before:	see label	Vitamin E 18,000 mg, iron 1,200 mg, copper 600 mg, manganese 7,300 mg, zinc 8,000 mg, selenium 12 mg, DL-methionine 50,000 mg.
Batch number:	see label	Technological additives
Registration number:	aDE-BY-1-00006	Kieselgur 100,000 mg.

**Composition:**  
Glucosamine HCl 14,0 %, apple pomace 10,5 %, wheat meal 10,5 %, brewer's grains 6,3 %, chondroitin sulphate 6,0 %, chlorella 5,0 %, yeast (extracted) 5,0 %, linseed 5,0 %, brewer's yeast 4,2 %, sodium sulphate 2,0 %, hyaluronic acid 0,2 %.

\* Vit. E as all rac- $\alpha$ -tocopheryl acetate, E1 as iron amino acid-chelate hydrate, E4 as copper amino acid-chelate hydrate, 3.650 mg manganese produced by E5 as manganese amino acid-chelate hydrate, 3.650 mg manganese produced by E5 as manganese (II) sulphate monohydrate, 4.000 mg zinc produced by E6 as zinc amino acid chelate hydrate, 4.000 mg zinc produced by E6 as zinc oxide, 3B8.12 Selenium-methionine produced by saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inactivated selenium yeast).

# REPAR G

## Per una struttura delle articolazioni resistente ed elastica

**Con alte dosi di sostanze per l'attivazione delle articolazioni come il solfato di condroitina, la glucosamina e l'acido ialuronico. RIPAR G contiene tutte le sostanze nutritive per garantire una cartilagine elastica, un liquido sinoviale viscoso e un tessuto connettivo resistente.**

### Mangime complementare pellettato per cavalli

<b>Consigli per l'alimentazione:</b>		<b>Componenti analitici:</b>
Cavalli di taglia grande (600 kg LG)	50 g	Proteine grezze 24,6%, sostanze grasse grezze 9,4%, fibre grezze 4,5%, cenere grezza 20,8%, cenere HCl insolubile 11,6%, sodio 1,1%, zolfo 1,5%, acido grasso omega 3 3,0%, acido grasso omega 6 0,8%.
Per razze più piccole e pony	25 g	
<b>1 misurino = ca. 25 g</b>		
<b>Nota per l'alimentazione:</b>		<b>Additivi per kg*:</b>
A causa dell'alto contenuto di oligoelementi, è consigliato aumentare la dose giornaliera a più del doppio.		Additivi nutrizionali
Se conservato correttamente, da consumarsi preferibilmente entro il:	vedi etichetta	Vitamina E 18.000 mg, ferro 1.200 mg, rame 600 mg, manganese 7.300 mg, zinco 8.000 mg, selenio 12 mg, DL-metionina 50.000 mg.
Codice identificativo del lotto:	vedi etichetta	Additivi tecnologici
Codice identificativo di registrazione e di ammissione:	aDE-BY-1-00006	Farina fossile 100.000 mg.

**Composizione:**  
Glucosamina HCl 14,0%, residuo della spremitura di mele 10,5%, farinaccia di frumento 10,5%, trebbie di birra 6,3%, solfato di condroitina 6,0%, chlorella 5,0%, lievito (estratto) 5,0%, olio di lino 5,0%, lievito di birra 4,2%, solfato di sodio 2,0%, acido ialuronico 0,2%.

\* Vit. E come all rac- $\alpha$ -tocopheryl acetate, E1 come idrato di chelato di ferro di aminoacido, E4 come idrato di chelato di rame di aminoacido, 3.650 mg manganese da E5 come idrato di chelato di manganese di aminoacido, 3.650 mg manganese da E5 come solfato manganese (II) monoidrato, 4.000 mg zinco da E6 come chelato di zinco di aminoacido, 4.000 mg zinco da E6 come ossido di zinco, 3B8.12 selenomethionina da saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (lievito al selenio inattivato).