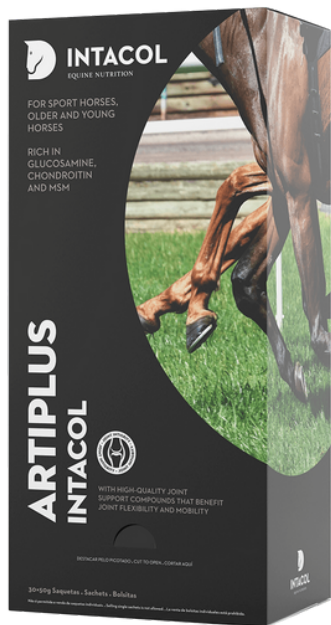


## ARTIPLUS INTACOL

Alimento complementar mineral para cavalos

Embalagem 900g | 3kg



**ARTIPLUS INTACOL é um suplemento de mobilidade que contém componentes de suporte articular de alta qualidade tais como sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina e enxofre biodisponível (MSM).**

### ADEQUADO PARA:

- Todos os tipos de cavalo — em trabalho e/ou competição, cavalos mais velhos, poldros em início de trabalho, cavalos com problemas articulares.
- Garantir articulações flexíveis e a produção de fluido sinovial.
- Contribuir para a redução de danos ao nível da cartilagem e para estimular a reparação da mesma.
- Manter uma resposta saudável à inflamação, beneficiando a flexibilidade e a mobilidade das articulações.

### CONSTITUINTES ANALÍTICOS (%)

Proteína bruta 9,0

Fibra bruta 0

Matéria gorda bruta 0

Cinza bruta 12,9

Cálcio 1,9

Fósforo 0

Sódio 0,5

Cinza insolúvel em HCL 4,1

### ADITIVOS NUTRITIVOS (/ kg)

#### Oligoelementos

Quelato de cobre 100 mg

Quelato de manganês 1 667 mg

#### Aminoácidos

DL-Metionina 23 333 mg

#### Contém também

Sulfato de Glucosamina 266 667 mg

Sulfato de condroitina 83 333 mg

Metil-sulfonil-metano (MSM) 350 000 mg

### COMPOSIÇÃO:

Dextrose, Carbonato de cálcio.

### DOSES E INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO:

#### 30g por cavalo e por dia

Uma dose por dia, misturar bem com o alimento concentrado, ter sempre água fresca e limpa disponível. Utilizar de acordo com as indicações de um técnico qualificado.

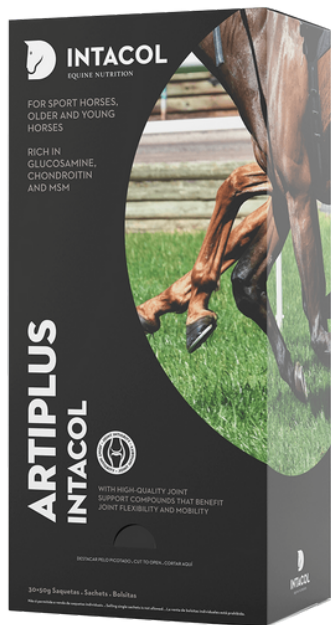
### CONSERVAÇÃO:

Conservar em local seco e fresco e ao abrigo dos raios solares.

## ARTIPLUS INTACOL

Alimento complementario mineral para caballos

Envase 900g | 3kg



**ARTIPLUS INTACOL es un suplemento de movilidad que contiene componentes de soporte articular de alta calidad tales como sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina y azufre biodisponible (MSM). ADECUADO PARA:**

- Todos los tipos de caballos — en trabajo y/o competición, caballos mayores, potros en inicio de trabajo, caballos con problemas articulares.
- Garantizar articulaciones flexibles y la formación del fluido sinovial.
- Contribuir para la reducción de daños al nivel del cartílago y para estimular su reparación.
- Mantener una respuesta saludable a la inflamación, beneficiando la flexibilidad y la movilidad de las articulaciones.

### COMPONENTES ANALITICOS (%)

Proteína bruta 9,0

Fibra bruta 0

Grasa bruta 0

Ceniza bruta 12,9

Calcio 1,9

Fósforo 0

Sodio 0,5

Cenizas insolubles en HCL 4,1

### ADITIVOS NUTRICIONALES (/kg)

#### Oligoelementos

Quelato de Cobre 100 mg

Quelato de manganeso 1 667 mg

#### Aminoácidos

DL-Metionina 23 333 mg

#### También contiene

Sulfato de glucosamina 266 667 mg

Sulfato de condroitina 83 333 mg

Metilsulfonil metano (MSM) 350 000 mg

### COMPOSICIÓN:

Dextrosa, Carbonato de calcio.

### DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO:

#### 30g por caballo y por día

Una dosis por día, mezclar bien con el alimento concentrado, mantener siempre agua fresca y limpia disponible. Utilizar según las indicaciones de un técnico calificado.

### CONSERVACIÓN:

Conservar en local seco y fresco y protegido de los rayos solares.

## ARTIPLUS INTACOL

Mineral complementary feed for horses

900g | 3kg Container



**ARTIPLUS INTACOL is a mobility supplement that contains high-quality joint support compounds as glucosamine sulphate, chondroitin sulphate and bioavailable sulphur (MSM).**

### SUITABLE FOR:

- All types of horses — in work and/or competition, older horses, young horses in training, arthritic horses.
- Ensuring joints and synovial fluid production.
- Contributing to the reduction of cartilage damage and stimulating cartilage repair.
- Sustaining a healthy response to inflammation benefiting joint flexibility and mobility.

### ANALYTICAL CONSTITUENTS (%)

Crude protein 9.0

Crude fiber 0

Crude fat 0

Crude ash 12.9

Calcium 1.9

Phosphorus 0

Sodium 0.5

Insoluble ash in HCL 4.1

### NUTRITIONAL ADDITIVES (/ kg)

#### Trace elements

Copper Chelate 100 mg

Manganese Chelate 1667 mg

#### Amino acids

DL-Methionine 23 333 mg

#### Also contains

Glucosamine Sulfate 266 667 mg

Chondroitin Sulfate 83 333 mg

Methylsulfonyl methane (MSM) 350 000 mg

### COMPOSITION:

Dextrose, Calcium carbonate.

### DOSES AND USE INSTRUCTIONS:

#### 30g per horse per day

One dose a day well mixed with the compound feed, allowing freechoice access to fresh and clean water. Use according to a qualified technician advice.

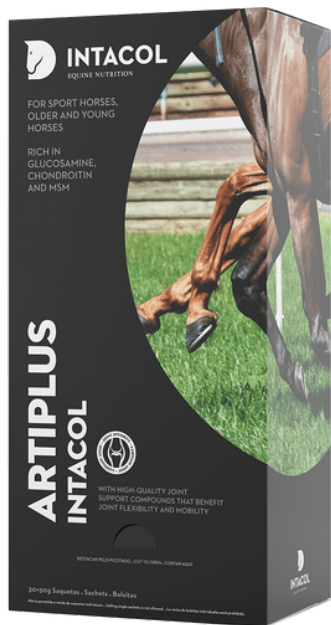
### CONSERVATION:

Store in dry and cool places, away from direct sunlight.

## ARTIPLUS INTACOL

Aliment complémentaire minéral pour chevaux

Emballage 900g | 3 kg



**ARTIPLUS INTACOL est un supplément de mobilité qui contient des composants de soutien des articulations de haute qualité tels que, sulfate de glucosamine, sulfate de chondroïtine et du soufre bio disponible (MSM).**

### CONSEILLÉ POUR:

- Tous les types de chevaux – en travail et/ou en compétition, chevaux plus âgés, poulains en début de travail, chevaux avec des problèmes articulaires.
- Assurer la souplesse des articulations et la production de fluide synovial.
- Diminuer les dégâts sur les cartilages et stimuler leur réparation.
- Assurer une réponse saine à l'inflammation, favorisant la souplesse et la mobilité des articulations.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES (%)

Protéine brute 9,0

Fibres brutes 0

Matière grasse brutes 0

Cendres brutes 12,9

Calcium 1,9

Phosphore 0

Sodium 0,5

Cendres insolubles dans HCL 4,1

### ADDITIFS NUTRITIONNELS (/kg)

#### Oligoéléments

Chélate de cuivre 100 mg

Chélate de manganèse 1667 mg

#### Acides aminés

DL-méthionine 23 333 mg

#### Contient également :

Sulfate de glucosamine 266 667 mg

Chondroïtine Sulfate 83 333 mg

Méthylsulfonylméthane (MSM) 350 000 mg

### COMPOSITION:

Dextrose, Carbonate de calcium.

### DOSES ET INSTRUCTIONS POUR UTILISATION:

#### 30g par cheval et par jour

Une dose par jour, bien mélanger avec l'aliment concentré, avoir toujours de l'eau courante et fraîche. Utiliser en accord les indications d'un technicien qualifié.

### STOCKAGE ET MANUTENTION:

Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri du soleil.