

Gomme arabique en poudre

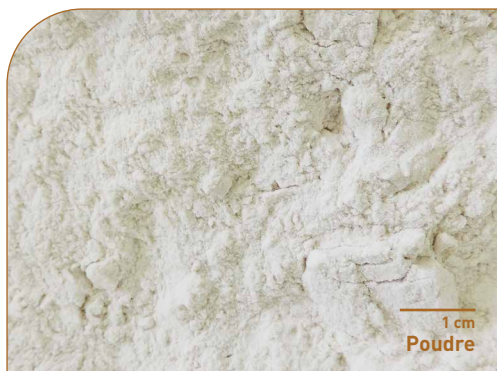
Numéro d'aliment : 2990

Convient aux : Singes exsudatifs et mangeant du caoutchouc

VOS AVANTAGES

- ◇ Un exsudat naturel et sec de gomme provenant des branches et des tiges d'acacias
- ◇ Raffiné pour de hautes exigences hygiéniques
- ◇ Contient des glucides naturels et complexes qui peuvent être digérés par la flore intestinale
- ◇ Appropriée à des espèces qui consomment en liberté des exsudats de plantes
- ◇ Sans autre additif (sans vitamine C, donc également adapté pour des animaux avec une tendance de surcharge de fer)

Nous élaborons volontiers avec vous une proposition d'affouragement pour vos animaux.



TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Poudre
- ◇ Conditionnement : 1 kg boîte
- ◇ Numéro de produit : 2990.YY.BU1
- ◇ Stockage: Au sec (<75% d'humidité), à l'abri de la lumière et au frais (10-25°C) ou idéalement au réfrigérateur (2-8°C).

Illustration de l'aliment à l'échelle d'origine taille réelle
Les couleurs du produit peuvent différer



Gomme Arabique

Numéro d'aliment : 2990

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	90
Protéine brute	0.8
Graisse brute	<1
Cellulose brute	0.9
Cendres brutes	3
ENA	84

Macro-éléments (%)

Calcium	0.9
Phosphore	<0.1
Magnesium	0.15
Potassium	0.2
Sodium	<0.1

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	115
Zinc	< 1.0
Cuivre	2.24
Manganèse	2.3
Sélénium	< 0.1

Energie (MJ/kg)

EB	15.3
EM	14.4

Composition

100% Gomme arabique

Remarques

- ◇ La gomme arabique est un produit naturel sans ajout de minéraux, oligo-éléments et vitamines.
- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ Énergie brute calculée selon les données de Kamphues et al. 2014; énergie métabolisable selon les facteurs Atwater. EB= énergie brut, EM= énergie métabolisable
- ◇ Les teneurs en nutriments sont soumises à des variations naturelles dues aux matières premières et leurs processus de production.

NOTRE RECOMMANDATION D'UTILISATION

- ◇ Devrait être ajoutée en petites quantités à la nourriture quotidienne.
- ◇ La pâte peut être disposée dans des noeuds ou des creux de branches afin de permettre une alimentation proche de la nature.
- ◇ Pour obtenir une pâte, mélanger la poudre avec de l'eau chaude, il faut compter 50 g de poudre pour 30 ml d'eau.
- ◇ La pâte doit être préparée quotidiennement afin qu'elle soit toujours fraîche.

Il est recommandé d'utiliser le granulé dans le cadre d'une gestion de l'alimentation orientée sur l'enrichissement afin de maximiser le temps d'ingestion par les animaux.