



# Gomme arabique en poudre

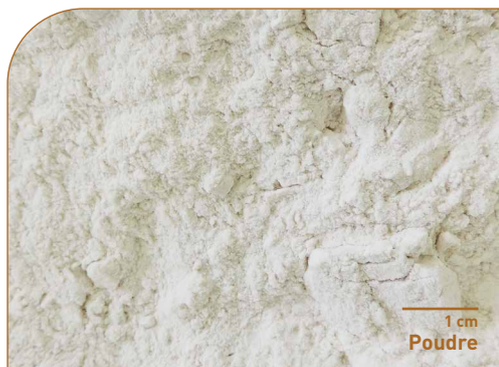
Numéro d'aliment : 2990

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
- ◇ Contient des glucides naturels et complexes qui peuvent être digérés par la flore intestinale
- ◇ Sous forme de poudre pour un mélange rapide
- ◇ 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	41
Zinc	< 1.0
Cuivre	2
Manganèse	2
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 la poudre dans le cadre d'une gestion de l'alimentation orientée sur l'enrichissement afin de maximiser le temps d'ingestion par les animaux.**