

FICHE TECHNIQUE

POUDRE DE SHIKAKAI (ACACIA CONCINNA)

1. Identification du produit

Nom botanique : Acacia concinna (Willd.)DC.

Nom INCI : Acacia Concinna Fruit Powder

Nom commun : Poudre de Shikakai

Famille botanique : Fabacées

Partie utilisée : Gousses et fruits séchés

Procédé d'obtention : Séchage puis broyage fin

Origine : Inde

Type d'extrait : Poudre 100 % pure et naturelle

2. Caractéristiques organoleptiques

Aspect	Poudre fine homogène
Couleur	Brun à brun rougeâtre
Odeur	Herbacée, légèrement terreuse
Goût	Légèrement amer

3. Caractéristiques physiques et chimiques

Granulométrie	< 250 µm (poudre fine)
Teneur en humidité	< 10 %
pH (solution 10%)	5,0 – 6,5
Densité apparente	0,40 – 0,55 g/cm ³
Solubilité	Partiellement soluble dans l'eau

4. Composition principale

Saponines naturelles	Présence importante (agents lavants)
Polyphénols	Présence naturelle
Flavonoïdes	Présence naturelle
Minéraux	Traces naturelles

5. Propriétés générales

Poudre naturelle utilisée en soin capillaire pour nettoyer en douceur.

Contient des saponines végétales aux propriétés lavantes.

100 % végétale, sans additif ni conservateur.

6. Conservation et stockage

Conserver dans un emballage hermétique, à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité.

Température recommandée : 15 à 25 °C.

Durée de conservation : 24 mois.

7. Sécurité / précautions d'emploi

Produit nontoxique.

Usage externe recommandé.

Éviter l'inhalation de la poudre.