

FICHE TECHNIQUE

POUDRE DE SIDR (ZIZIPHUS LOTUS / ZIZIPHUS SPINA-CHRISTI)

1. Identification du produit

Nom botanique : Ziziphus lotus (L.)Lam. / Ziziphusspina-christi(L.)Desf.

Nom INCI : Ziziphus Lotus Leaf Powder

Nom commun : Poudre de Sidr

Famille botanique : Rhamnacées

Partie utilisée : Feuilles séchées

Procédé d'obtention : Séchage puis broyage fin

Origine : Maroc

Type d'extrait : Poudre 100 % pure et naturelle

2. Caractéristiques organoleptiques

Aspect	Poudre fine homogène
Couleur	Vert olive à brun verdâtre
Odeur	Herbacée, légèrement terreuse
Goût	Herbacé

3. Caractéristiques physiques et chimiques

Granulométrie	< 250 µm
Teneur en humidité	< 10 %
pH (solution 10%)	5,0 – 7,0
Densité apparente	0,40 – 0,55 g/cm ³
Solubilité	Partiellement soluble dans l'eau

4. Composition principale

Saponines naturelles	Présence importante
Flavonoïdes	Présence naturelle
Polyphénols	Présence naturelle
Minéraux	Traces (Ca, Mg, Fe)

5. Propriétés générales

Poudre naturelle utilisée dans les soins capillaires et cutanés.

Riche en saponines végétales aux propriétés lavantes et adoucissantes.

100 % végétale, sans additif ni conservateur.

6. Conservation et stockage

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

Température recommandée : 15 à 25 °C.

Durée de conservation : 24 mois.

7. Sécurité / précautions d'emploi

Usage externe recommandé.

Produit non toxique.

Éviter d'inhalier la poudre.