

# FICHE TECHNIQUE

## POUDRE DE MORINGA (MORINGA OLEIFERA)

### 1. Identification du produit

**Nom botanique :** Moringa oleifera Lam.

**Nom INCI :** Moringa Oleifera Leaf Powder

**Nom commun :** Poudre de Moringa

**Famille botanique :** Moringacées

**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 intense
Odeur	Végétale, légèrement épicée
Goût	Herbacé et amer

### 3. Caractéristiques physiques et chimiques

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

### 4. Composition principale

Protéines	20 – 30 %
Fibres	10 – 20 %
Polyphénols & antioxydants	Présence naturelle
Vitamine C & Vitamine A	Présence naturelle
Minéraux (Ca, Mg, K)	Traces naturelles

### 5. Propriétés générales

Poudre naturelle riche en nutriments et antioxydants.

Utilisée en soin capillaire et cutané.

100 % végétale, sans additif ni conservateur.

### 6. Conservation et stockage

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

Température recommandée : 15 à 25 °C.

Durée de conservation : 24 mois.

### 7. Sécurité / précautions d'emploi

Produit naturel nontoxique.

Usage externe recommandé.