

# FICHE TECHNIQUE

## POUDRE D'ORTIE (URTICA DIOICA)

### 1. Identification du produit

**Nom botanique :** Urtica dioicaL.

**Nom INCI :** Urtica Dioica Powder

**Nom commun :** Poudre d'Ortie

**Famille botanique :** Urticacées

**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 foncé
Odeur	Végétale, herbacée
Goût	Herbacé, légèrement amer

### 3. Caractéristiques physiques et chimiques

Granulométrie	< 250 µm
Teneur en humidité	< 10 %
pH (solution 10%)	5,0 – 7,0
Densité apparente	0,35 – 0,55 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité	Partiellement soluble dans l'eau

### 4. Composition principale

Chlorophylle	Présence naturelle élevée
Polyphénols & flavonoïdes	Présence naturelle
Minéraux (Fe, Mg, Ca)	Traces naturelles
Vitamine C	Présence naturelle

### 5. Propriétés générales

Poudre naturelle issue des feuilles d'ortie séchées.

Utilisée en cosmétique capillaire et soin de la peau.

Produit 100 % végétal, sans additifs ni conservateurs.

### 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

Produit nontoxique.

Usage externe recommandé.

Éviter d'inhaler la poudre.