

37510 Hennapulver, schwarzfärbend

engl.: henna

frz.: henné

andere Namen: Folia Hennae schwarzfärbend

Henna stammt vom ägyptischen Färberstrauch *Lawsonia inermis* (Familie der Lythraceae), der auch Hennastrauch oder Cypernstrauch genannt wird.

Das färbende Prinzip des Hennas ist das Lawson, welches aus den Glycosiden Hennosid A, B und C durch Abspaltung des Zuckers entsteht. Weiterhin enthalten die Hennablätter etwa 10% Gerbstoffe.

Grünes Blattpulver von *Indigofera tinctoria* in unterschiedlichen Mischungen mit Blattpulver von *Lawsonia inermis*.

Spezifikation

Parameter	Spezifikation
Ausssehen:	Pulver
Farbe:	grün-grau
Asche:	max. 25 %
Trocknungsverlust:	max 10 %
Korngröße:	95 % (0,25 mm)
Blei:	max. 5 mg/kg
Cadmium:	max. 1 mg/kg
Quecksilber:	max. 1 mg/kg
Arsen:	max. 3 mg/kg
Kupfer:	max. 20 mg/kg
Eisen:	max. 6000 mg/kg
Nickel:	max. 20 mg/kg
Gesamtkeimzahl:	max. 500 000 cfu/g
Hefe und Schimmelpilze:	max. 1000 cfu/g
E. coli:	max. 100 cfu/g
Clostridium:	max. 100 cfu/g
Salmonella spp.:	Negativ in 25 g
Pestizide:	entspricht Ph.Eur.
Aflatoxine:	entspricht