Superfood mit Tradition



**Artikelnummer** 

3001

**GTIN-Verpackung** 

eco-ID

96773



#### Marke

HOYER

## Wechselnde Ursprungsländer

nein

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Ungarn, Deutschland, Spanien

#### Zutaten

Blütenpollen

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren. Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

#### Besonderheiten

keine

## Kurzbeschreibung

Blütenpollen Premiumqualität mit deutschem Blütenpollen

Blütenpollen sind die Ur-Keime des Lebens. Die Imker

kennen schon lange Zeit die wichtige Rolle des Pollens, denn Bienenvölker, die im Frühling reichliche Pollenvorräte sammeln, sind die Kräftigsten und Widerstandsfähigsten. Durch das sorgfältige Mischen der Blütenpollen verschiedenster Landschaften und einer möglichst ganzen Vegetationsperiode, entsteht ein besonders breites und somit wertvolles Pflanzenspektrum.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Stets gut verschlossen, kühl und trocken aufbewahren

#### Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

## Weitere Eigenschaften

vegetarisch🗸 Lebensmittel gentechnikfrei 🗸



# **HOYER** Blütenpollen Premiumqualität, 225g

Superfood mit Tradition



**Artikelnummer** 

3001

GTIN-Stück



eco-ID

96773



Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status. Lebensmittel

Qualität

Bio-Erzeugnis nein

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis. Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden Inverkehrbringer HOYER GmbH, Steinbruchstraße 18, D-82398 Polling

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

 Energie kJ / kcal
 1637 kJ / 390 kcal

 Fett
 6,9 g

 davon gesättigte Fettsäuren
 2,3 g

 Kohlenhydrate
 63,6 g

 davon Zucker
 36 g

 Eiweiß
 17.7 g

 Salz
 50,025 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

VerpackungsartSchraubglasVerpackungsmaterialGlas, Weißblech

Preise und Konditionen

**Pfand** nein