

# Polysaccharide aus Soja - lösliche Ingredient



## Produktbeschreibung

Sojabohne-Polyose ist ein wasserlösliches Polysaccharid, das aus herkömmlichen Sojafasern gewonnen wird. Die Substanz wird mit heißem Wasser aus natürlichen Sojafasern extrahiert.

## Anwendung

Emulgator in Soßen (max. 30g/l), Nahrungsergänzung und Aromen (max. 1,5g/l), Verdickungsmittel in Backwaren (max. 10g/kg) und in Gelee-Süßwaren (max. 10g/kg), als Stabilisator in Getränken auf Milchbasis (max. 5g/l) und tiefgefrorenen Lebensmittel wie z.B. Ei-Erzeugnisse (max. 10g/kg), Trennmittel in Reis und orientalischen Nudeln (je max. 10g/kg).

## Deklarations nach LMKV

Soja polyose (E426)

## Verpackung, Haltbarkeit und Lagerbedingung

20kg in PE Papiersack oder in Papier Fass; 24 Monate nach Herstellungsdatum; verschlossen und lichtdicht verpackt, kühl und trocken einlagern.

## Sensorik

Typisch, cremiges Pulver

## Ursprung

China

### PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Feuchtigkeit	< 7%
Proteingehalt i. Tr.	< 8%
Asche (Trockenbasis)	< 10%
Fett	< 0,5%
SSPS Gehalt	> 60%
Viskosität (10% sol, 20°C)	< 30 mPa.s
pH-Wert (1% sol)	4,5 - 6,5%
Reinheit	>40%

### MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Gesamtkeimzahl	< 500 cfu/g
E.Coli	< 30 MNP/100g
Keimzahl	negativ
Hefen und Schimmel	< 50 cfu/g

### SCHWERMETALLE

Arsen	< 0,5mg/kg
Blei	< 1 mg/kg

## ALLERGIENLISTE

Zutaten mit allergenem Potenzial	Gemäß Rezeptur enthalten		In Spuren möglich (Kreuzkontamination)	
	Nein:	Ja:	Nein:	Ja:
<b>Gluten</b>				
Weizen	x		x	
Roggen	x		x	
Gerste	x		x	
Hafer	x		x	
Dinkel	x		x	
Kamut	x		x	
Krebstiere	x		x	
Ei	x		x	
Fisch	x		x	
Erdnüsse	x		x	
Soja		x	x	
Milch	x		x	
<b>Schalenfrüchte</b>				
Mandeln	x		x	
Haselnüsse	x		x	
Walnüsse	x		x	
Cashewnüsse	x		x	
Pekannüsse	x		x	
Paranüsse	x		x	
Pistazien	x		x	
Makadamianüsse/ Queenslandnüsse	x		x	
Sellerie	x		x	
Senf	x		x	
Sesamsamen	x		x	
Schwefeldioxid und Sulfite (E220 – E228) in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausg	x		x	
Lupine	x		x	
Weichtiere	x		x	

## ALLERGIENLISTE

Zutaten mit allergenem Potenzial	Gemäß Rezeptur enthalten		In Spuren möglich (Kreuzkontamination)	
	Nein:	Ja:	Nein:	Ja:
Sonstiges				
Laktose	x		x	
Stärke	x		x	
Kakao	x		x	
Glutamat (E620 – E625)	x		x	
Huhn	x		x	
Koriander	x		x	
Mais	x		x	
Hülsenfrüchte		x	x	
Rindfleisch	x		x	
Schweinefleisch	x		x	
Karotten	x		x	

### Geeignet für

Inflammation  
Vegan  
Vegetarier

### Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist anhand des Kundenauftrages und der Chargennummer gewährleistet.

### Lebensmittelrecht und Zertifikate

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Lebensmittelrechts sowie anzuwendender EU Verordnungen.

ISO 9001:2008; ISO 22000:2005; Halal; Koscher; NON GMO von SGS; IP Zertifikat; HACCP, BRC

**Diese Spezifikation hat Gültigkeit bis auf Widerruf und ersetzt alle bisherigen Ausgaben.**