

Produktspezifikation

Produktname / Verkehrsbezeichnung: Kichererbsen

Ursprung: Italien

Marke: MIKADO

Zutaten*: Kichererbsen
Wasser
Salz



Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe*: Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure

*es werden ausschließlich die angegebenen Zutaten und Zusatzstoffe verwendet.

Nährwerte

Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g* :

Energie (kJ/kcal):	306 / 73
Fett in g:	1,2
davon gesättigte Fettsäuren in g:	0,1
Kohlenhydrate in g:	8,7
davon Zucker in g:	---
Ballaststoffe in g:	---
Eiweiß in g:	4,5
Salz in g:	0,72

*bei Produkten in Aufgussflüssigkeit, beziehen sich die Werte auf das abgetropfte Produkt: ja/nein Ja

I. SCHMIDT

HANDELSGESELLSCHAFT m. b. H.



Verpackung und logistische Daten

Produktgröße / Füllmenge:	850ml		
Nettogewicht in g:	800		
Abtropfgewicht in g:	480		
Zoll-Tarif Nr.:	2005 51 00		
Mindesthaltbarkeit:	3 Jahre nach Produktion		
Lagerung:	kühl, trocken frostfrei		
Einzelverpackung:	850ml	Weißblechdose mit Boden und Deckel	
Verpackungseinheit:	12 Dosen pro Karton		
Lagenfaktor:	6 Karton je Lage (CCGII)		
Palettenfaktor:	72 (CCGII)		Kartons je Palette
Menge per FCL (20ft):	1800	Kartons	
GTIN Einzelverpackung:	4007415012426		
GTIN Umverpackung:	4007415012433		
Einzelverpackung Abmaße in cm:	L:Ø: 9,90	B: 9,90	H: 11,80
Umverpackung Abmaße in cm:	L: 40,50	B: 30,90	H: 12,00
Umverpackung Brutto Gewicht in kg:	12,0		

5. Allergene gem. LMIV (EU) Nr. 1169/2011

Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen	nicht enthalten	enthalten
1. Glutenthaltiges Getreide , namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis einschließlich Dextrose (1); b) Maltodextrine auf Weizenbasis (1); c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs;	x	
2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird;	x	
5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
Sojabohnenöl und -fett (1); b) natürliche gemischte Tocopherole (E306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen;	x	
7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit;	x	
8. Schalenfrüchte , namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pecannüsse (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Macadamia- oder Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs;	x	
9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
insgesamt vorhandenes SO 2 , die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind;	x	
13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse;	x	
14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	x	

I. SCHMIDT

HANDELSGESELLSCHAFT m. b. H.

FILIPPO

**MIKADO**
Quality foods

SPREEGOLD

GMO

Hiermit wird bestätigt, dass das genannte Produkt nach derzeitigem Kenntnisstand den derzeit geltenden Lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmittel und gemäß der Verordnungen (EG) Nr. 1830/2003 und Nr. 1829/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmittel und Futtermitteln keine gentechnisch veränderten Rohstoffe eingesetzt werden und der Artikel nicht aus gentechnisch veränderten Organismen besteht bzw. keine gentechnisch veränderten Organismen enthält und nicht kennzeichnungspflichtig ist Dies gilt auch für alle eingesetzten Rohstoffe einschließlich Zusatzstoffen und Aromen.

Vorhandene Zertifizierung

IFS / BRC

Allgemeine Hinweise

Das Produkt ist ein Naturprodukt und unterliegt den natürlichen Schwankungen.
Das Produkt sowie die Verpackung entsprechen den Lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland sowie der Europäischen Union in der derzeit geltenden Fassung.

Berlin, 22.02.2024

Holger Hofmann