

Knoblauch granuliert

lateinischer Name:	Allium sativum L./ Liliaceae				
Produktbeschreibung:	getrocknete, zerkleinerte und granuliert				
Provenienz:	China Präferenzursprung kann wechseln				
Verkehrsbezeichnung:	Knoblauch granuliert				
Anwendung:	Zum Würzen von Speisen				
Anwendungsmenge:	nach Geschmack				
Sensorik:	Farbe:	weiß bis cremefarbig			
	Aussehen / Konsistenz:	Granulat			
	Geruch:	scharf, durchdringend, leicht schwefelig			
	Geschmack:	süßlich-schwefelig, brennend scharf			
Chemische Werte:	Feuchte:	max.	8	%	
Mikrobiologische Werte:	Salmonellen	n.n.		KBE in 25 g	
(gemäß DGHM)	Bacillus cereus	max.	1 x	10 <sup>4</sup>	KBE in 1 g
	Escherichia coli	max.	1 x	10 <sup>4</sup>	KBE in 1 g
	Clostridium perfringens	max.	1 x	10 <sup>4</sup>	KBE in 1 g
	Schimmelpilze	max.	1 x	10 <sup>5</sup>	KBE in 1 g
Allergene:	gemäß EU-Verordnung 1169/2011:		Schwefeldioxid und Sulphite (natürliches Vorkommen in Knoblauch)		
Spurenkennzeichnung:	Das Produkt kann Spuren von Erdnüssen enthalten.				
Lagerbedingungen:	kühl, trocken und lichtgeschützt angebrochene Packung stets gut verschlossen aufbewahren				
Mindesthaltbarkeit:	24	Monate			

<b>Gebrüder Neeb GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Produktspezifikation PRS K 10</b>	<b>Seite 2 von 2 Ausgabe 25 vom 04.07.2023</b>
--	--	--

### Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g

Quelle: BLS, berechnet

Brennwert	1536 kJ / 367 kcal
Fett	0,32 g
davon gesättigte fettsäuren	0,07 g
Kohlenhydrate	71,1 g
davon Zucker	21,3 g
Ballaststoffe	4,8 g
Eiweiß	15,9 g
Salz	0,1 g

### Prüfumfang

Unsere Rohstoffe werden entsprechend unserer Sorgfaltspflicht nach den Bestimmungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches stichprobenartig untersucht. Die aufgeführten Daten und Angaben beinhalten keine Garantieerklärung oder zugesicherte Eigenschaften. Die Inhalte dieser Spezifikation befreien den Kunden nicht von eigenen Prüfungspflichten.

### Gesetzliche Anforderungen

Unsere Produkte entsprechen der deutschen und europäischen Lebens- und Bedarfsmittelgesetzgebung in der zur Zeit gültigen Fassung. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand ist dieses Produkt weder gentechnisch verändert noch werden bei der Herstellung gentechnische veränderte Organismen, Zutaten oder Hilfsstoffe eingesetzt. Ebenso erfolgte gemäß den uns vorliegenden Informationen keine Behandlung mit ionisierenden Strahlen oder Begasung mit z.B. Ethylenoxid.

### Haftungsausschluss

Die vorgenannten Angaben beziehen sich auf unseren derzeitigen Kenntnisstand. Unser Unternehmen ist IFS Food zertifiziert und verfügt über ein HACCP-Konzept und Allergenmanagement, mit speziellen Reinigungsanweisungen, sorgfältiger Prozessführung und Überwachung. Für eine unvermeidbare Kreuzkontamination mit Allergenen während unserer Prozesse, bei der Verarbeitung durch Vorlieferanten oder während der landwirtschaftlichen Erzeugung, übernehmen wir keine Haftung und können dies nicht vollständig ausschließen.

Diese Spezifikation ist gültig ohne Unterschrift bis auf Wiederruf oder bis zur Bestätigung einer geänderten Version.  
Sie gilt chargenunabhängig für folgende Artikel:

Artikel- Nr.:	Artikelbezeichnung	Verp.-Gruppe/ Verpackung		Inhalt	Versandereinheit
13101	Knoblauch granuliert	001	Glas mit PE-Streueinsatz	70 g	6 Gläser
43101	Knoblauch granuliert	017	PA/PE-Beutel	50 g	20 Beutel
43171	Knoblauch granuliert	052	PA/PE-Beutel	200 g	10 Beutel
73182	Knoblauch granuliert	059	PET-Dose mit Streueinsatz	600 g	1 Dose
73106	Knoblauch granuliert	031	PA/PE-Beutel	500 g	1 Beutel
73102	Knoblauch granuliert	095	PA/PE-Beutel	1 kg	1 Beutel
83113	Knoblauch granuliert		PE-Beutel	2,5 kg	1 Beutel
83114	Knoblauch granuliert		PE-Beutel	5 kg	1 Beutel
83115	Knoblauch granuliert		PE-Beutel	10 kg	1 Beutel
83117	Knoblauch granuliert Original-Import Rohstoff, ohne Weiterverarbeitung		Karton mit PE-Beutel und Alufolie	25 kg	1 Sack