



Braune Teller-Linsen, 500g

Klassische Kostbarkeiten für die moderne Küche



Artikelnummer 60102	GTIN-Stück 4 260360 272011	GTIN-Verpackung 4 260360 277016	eco-ID 151272	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

Nur Puur



Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

NL-BIO-01 | SKAL

Zollrechtliche Herkunft

Niederlande (NL)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

getrocknete braune Linsen*

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.



Rezept, Zubereitung

Durch die sämige Beschaffenheit und den fein aromatischen Geschmack eignen sich braune Teller-Linsen besonders gut für rustikale Eintöpfe, Bratlinge und Aufstriche. Für die vegetarische und vegane Küche eine wertvolle Zutat.

Verarbeitungshinweis

Linsen waschen, ohne Einweichen in der doppelten Menge Wasser aufkochen lassen und in ca 25-30 Minuten gar köcheln. Zum Schluss je nach Geschmack salzen.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Durch die sämige Beschaffenheit und den fein aromatischen Geschmack eignen sich braune Teller-Linsen besonders gut für rustikale Eintöpfe, Bratlinge und Aufstriche. Für die vegetarische und vegane Küche eine wertvolle Zutat.

Zubereitung

Linsen waschen, ohne Einweichen in der doppelten Menge Wasser aufkochen lassen und in ca 25-30 Minuten gar köcheln. Zum Schluss je nach Geschmack salzen.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl und trocken aufbewahren



Braune Teller-Linsen, 500g

Klassische Kostbarkeiten für die moderne Küche



Artikelnummer 60102	GTIN-Stück 4 260360 272011	GTIN-Verpackung 4 260360 277016	eco-ID 151272	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Allergiehinweise

Spuren möglich: Gluten, Schalenfrüchte, Sesam, Soja

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ ungesüßt ✓



Braune Teller-Linsen, 500g

Klassische Kostbarkeiten für die moderne Küche



Artikelnummer 60102	GTIN-Stück 	GTIN-Verpackung 	eco-ID 151272	
-------------------------------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
 Verarbeitungsweise..... getrocknet

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
 Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo
 Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
 Öko-Kontrollstelle..... NL-BIO-01

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
 Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Braune Teller-Linsen
 Inverkehrbringer..... nur puur bio GmbH, Empeler Straße 87, D-46459 Rees

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 1473 kJ / 352 kcal
 Fett..... 1,1 g
 davon gesättigte Fettsäuren..... 0,1 g
 Kohlenhydrate..... 52,7 g
 davon Zucker..... 2 g
 Ballaststoffe..... 10,7 g
 Eiweiß..... 24,6 g
 Salz..... <0,1 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Tüte
 Verpackungsmaterial..... PE

Preise und Konditionen

Pfand..... nein

Azukibohnen, 500g 60000	Mungbohnen, 500g 60002	Schwarze Bohnen, 500g 60005	Sojabohnen, 500g 60006



Braune Teller-Linsen, 500g

Klassische Kostbarkeiten für die moderne Küche



Artikelnummer 60102	GTIN-Stück 4 260360 272011	GTIN-Verpackung 4 260360 277016	eco-ID 151272	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

 Weiße Bohne 60007 Grüne Delikatess Linsen, 500g 60105	 Kichererbsen 60053 Rote Linsen, 500g 60106	 E 6 Rote Linsen lose, 5kg 60206	 Braune-Teller-Linsen lose, 5kg 60202
 Berglinsen lose, 5kg 60201	 Bunte Hülsenfrüchte, 500g 60150	 Halbe Schälervlsen, 500g 60051	 Rote Kidneybohnen, 500g 60004
 Pinto Bohnen, 500g 60003	 Weiße Riesenbohnen, 500g 60008	 Beluga Linsen, 500g 60100	 Schwarze Bohnen lose, 5kg 60205
 Beluga Linsen lose, 5kg 60200	 Erbsen grün, 500g 60050	 Kichererbsen lose, 5kg 60253	