



# Spaghettini Semola, no.3, 500g

Wir machen Bio aus Liebe.



<b>Artikelnummer</b> 503560	<b>GTIN-Stück</b>  4 006040 152248	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 006040 152231	<b>eco-ID</b> 2248	
--------------------------------	--	---	-----------------------	--

## Marke

Rapunzel

## Qualität

100% bio, EU Bio-Logo, Italienische Landwirtschaft

## Öko-Kontrollstelle

IT-BIO-006 | ICEA

## Zollrechtliche Herkunft

Italien (IT)

## Wechselnde Ursprungsländer

nein

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Italien

## Zutaten

HARTWEIZENGRIESS\*

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten

*\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

Eine Delikatesse unter den Pastasorten - nehmen besonders gut die Sauce auf. Unser italienischer Pastificio stellt die Rapunzel Pasta nach alter Tradition nur aus bestem italienischem Hartweizengrieß und reinem Quellwasser her. Eine langsame und schonende Trocknung bei niedrigen Temperaturen sorgt für den typischen Geschmack und beim Kochen für den richtigen Biss.

## Besonderheiten

extra dünn

## Kurzbeschreibung

Eine Delikatesse unter den Pastasorten - nehmen besonders gut die Sauce auf. Unser italienischer Pastificio stellt die Rapunzel Pasta nach alter Tradition nur aus bestem italienischem Hartweizengrieß und reinem Quellwasser her. Eine langsame und schonende Trocknung bei niedrigen Temperaturen sorgt für den typischen Geschmack und beim Kochen für den richtigen Biss.

## Zubereitung

Für 100g Nudeln je 1 Liter Wasser zum Kochen bringen und Salz hinzugeben. Nudeln ins Wasser geben und vorsichtig umrühren. Nach Beendigung der Kochzeit etwas kaltes Wasser zugeben, damit das Kochwasser nicht mehr siedet, und Nudeln abgießen. Kochzeit: 5 Minuten.





# Spaghettini Semola, no.3, 500g

Wir machen Bio aus Liebe.



<b>Artikelnummer</b> 503560	<b>GTIN-Stück</b>  4 006040 152248	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 006040 152231	<b>eco-ID</b> 2248	
--------------------------------	---	--	-----------------------	---

## Herstellung

Rapunzel Pasta Semola wird aus ausgemahlenem italienischem Hartweizengrieß hergestellt. Sie enthält 65% des Getreidekorns. Nach der Pressung und Formgebung durch die entsprechende Matrize, erfolgt die langsame und schonende Trocknung über 22 Stunden bei maximal 65°C.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl und trocken lagern.

## Allergiehinweise

**nicht enthalten:** Eier, Erdnuss, Fisch, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Sesam, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Queenslandnuss, Walnuss, Huhn, Kuhmilchweiß, Laktose, Milchweiß, Rind, Schwein, Kakao, Koriander, Mais, Zimt, Glutamat, Hefe

**enthalten:** Gluten, Weizen

**Spuren möglich:** Senf, Soja

**nein:** Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓

vegetarisch ✓



# Spaghettini Semola, no.3, 500g

Wir machen Bio aus Liebe.



<b>Artikelnummer</b> 503560	<b>GTIN-Stück</b>  4 006040 152248	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 006040 152231	<b>eco-ID</b> 2248	
--------------------------------	--	---	-----------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt
Mahlgrad Pasta	ausgemahlen / semola
Verarbeitungsweise	getrocknet
Garmethode	Kochtopf

## Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	Italienische Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	IT-BIO-006

## Gesetzliche Angaben

Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Spaghettini Semola
Inverkehrbringer	Rapunzel Naturkost GmbH, Rapunzelstraße 1, D-87764 Legau

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	1519 kJ / 358 kcal
Fett	1,70 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,40 g
Kohlenhydrate	73,0 g
davon Zucker	3,4 g
Ballaststoffe	2,4 g
Eiweiß	11,50 g
Salz	0,010 g

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Stück
----------------	-------

## Preise und Konditionen

Pfand	nein
-------	------