



# Felicia Bio Blumenkohl, Vollkornreis und Quinoa Penne glutenfrei, 250g

Blumenkohl, aber als Pasta – bissfest und schmackhaft von Felicia



<b>Artikelnummer</b> 321652	<b>GTIN-Stück</b>  8 032804 431539	<b>GTIN-Verpackung</b> 38032804431530	<b>eco-ID</b> 278187	
--------------------------------	--	--	-------------------------	--

## Marke

Felicia

## Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft, Glutenfrei Ähre der europäischen Zöliakiegesellschaften (AOECS)



## Öko-Kontrollstelle

IT-BIO-008 | ECOGRUPPO ITALIA Srl

## Zollrechtliche Herkunft

Italien (IT)

## Wechselnde Ursprungsländer

nein

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Italien

## Verarbeitungsland

Italien

## Zutaten

90% Vollkornreismehl\*, 5% Blumenkohl\*, 5% Quinoa\*.

\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

## Allgemeines

Ihre Kund:innen lieben Pasta in allen Farben und Formen? Nachhaltigkeit ist Ihnen wichtig und ein Familienunternehmen ist Ihnen lieber als ein Konzern? Dann passt Felicia sehr gut in Ihr Sortiment. Seit 15 Jahren bietet die Marke eine große Vielfalt an Pastasorten an – aus natürlich glutenfreien Getreiden, Pseudogetreiden und Hülsenfrüchten. Unser Angebot ist das vielfältigste auf dem Markt, denn wir wissen: Geschmäcker sind verschieden.

100% Blumenkohl ist dabei eine von Endkund:innen besonders geschätzte Rezeptur, die nicht nur in der beliebten Ausformung Penne überzeugt. Auch als kurze Penne stößt unsere Pasta auf große Begeisterung. Beide vereinen die ernährungsphysiologischen Vorteile von Hülsenfrüchten mit dem Grundnahrungsmittel-Liebling Pasta. Ihr Nährstoffprofil macht sie reich an Proteinen, Ballast- und Mineralstoffen.

Felicia wird vom italienischen Familienunternehmen Andriani SpA produziert. Ziel der Firma ist es, bis 2025 klimaneutral zu sein. Dafür wird viel getan: Industrielle Nebenprodukte werden zum Beispiel verwendet, um Methan und Biomasse zu gewinnen oder um Spirulina Algen zu züchten. Andriani SpA kombiniert gesellschaftlichen Nutzen mit Wirtschaftlichkeit und ist daher seit 2021 auch eine zertifizierte B-Corporation.

Möchten Sie mehr über Felicia und Andriani Spa erfahren? Folgen Sie uns auf Facebook und Instagram oder besuchen Sie unsere Website [www.felicia-bio.de](http://www.felicia-bio.de).







# Felicia Bio Blumenkohl, Vollkornreis und Quinoa Penne glutenfrei, 250g

*Blumenkohl, aber als Pasta – bissfest und schmackhaft von Felicia*



<b>Artikelnummer</b> 321652	<b>GTIN-Stück</b>  8 032804 431539	<b>GTIN-Verpackung</b> 38032804431530	<b>eco-ID</b> 278187	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Besonderheiten

Die leichte Blumenkohl-Note der Blumenkohl Penne sorgt für frischen Geschmack in der Pasta-Küche und begeistert durch Bissfestigkeit und Textur, wie man es bei einer italienischen, hochwertigen Nudel erwartet.

## Kurzbeschreibung

Diese glutenfreie Pasta, bestehend aus Blumenkohl, ist eine gute Alternative zur europäischen weizenbetonten Kost. Sie bietet wertvolle Nährstoffe und Abwechslung für die ganze Familie. Felicia Bio Pasta schmeckt hervorragend zu vielerlei Soßen. Die Felicia Bio Blumenkohl Pasta mit getrockneten Tomaten, Frühlingszwiebeln und frischen Kräutern servieren. Noch ein Schuss natives Olivenöl und im Nu haben Sie ein gesundes Hauptgericht.

## Zubereitung

Für die perfekte Zubereitung verwenden Sie einen Liter Wasser für 100g Pasta. Die Kochzeit beträgt 6 - 8 Minuten.

## Herstellung

Für die Herstellung werden hochwertige Blumenkohl aus biologischem Anbau verarbeitet. Die Produkte sind frei von jeglichen Zusatzstoffen, Hilfsmitteln oder GMO.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

## Allergiehinweise

**nicht enthalten:** Eier, Erdnuss, Fisch, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Queenslandnuss, Walnuss, Huhn, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Milcheiweiß, Rind, Schwein, Fruktose, Kakao, Koriander, Pfeffer, Umbelliferae, Zimt, Glutamat, Hefe, Vanillin

**Ausschluss garantiert:** Gluten, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, sonstiges glutenhaltiges Getreide, Weizen

**Spuren möglich:** Mais



## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ glutenfrei ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓

# **felicia** Felicia Bio Blumenkohl, Vollkornreis und Quinoa Penne glutenfrei, 250g

*Blumenkohl, aber als Pasta – bissfest und schmackhaft von Felicia*



<b>Artikelnummer</b> 321652	<b>GTIN-Stück</b>  8 032804 431539	<b>GTIN-Verpackung</b> 38032804431530	<b>eco-ID</b> 278187	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

<b>Rechtlicher Status</b> .....	Lebensmittel
<b>Süßung</b> .....	nicht gesüßt
<b>Garmethode</b> .....	Kochtopf
<b>Pastaform</b> .....	Penne

## Qualität

<b>Bio-Erzeugnis</b> .....	ja
<b>Staatliche Siegel</b> .....	EU Bio-Logo
<b>Länderzusatz des EU-Logos</b> .....	EU Landwirtschaft
<b>Öko-Kontrollstelle</b> .....	IT-BIO-008
<b>Weitere Qualitätskriterien und Labels</b> .....	Glutenfrei Ähre der europäischen Zöliakiegesellschaften (AOECS)

## Gesetzliche Angaben

<b>Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis</b> .....	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
<b>Rechtliche Bezeichnung des Produkts</b> .....	Glutenfreie Pasta
<b>Inverkehrbringer</b> .....	Andriani S.p.A.; Via Copernico, 70024 Gravina in Puglia (BA), Italien
<b>Name Inverkehrbringer</b> .....	eco united GmbH
<b>Straße Inverkehrbringer</b> .....	Berliner Str. 65
<b>PLZ Inverkehrbringer</b> .....	14109
<b>Ort Inverkehrbringer</b> .....	Berlin
<b>Land Inverkehrbringer</b> .....	Deutschland

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

<b>Energie kJ / kcal</b> .....	1549 kJ / 365 kcal
<b>Fett</b> .....	3 g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b> .....	0,7 g
<b>Kohlenhydrate</b> .....	75 g
<b>davon Zucker</b> .....	2 g
<b>Ballaststoffe</b> .....	6,9 g
<b>Eiweiß</b> .....	9,3 g
<b>Salz</b> .....	0,02 g
<b>Ermittlung der Nährwerte durch</b> .....	Analyse

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

<b>Verpackungsart</b> .....	Schachtel
<b>Verpackungsmaterial</b> .....	Papier, Pappe, PE

## Preise und Konditionen

<b>Pfand</b> .....	nein
--------------------	------