







#### **SATYCOM SRLS**

Via Monte Bianco, 26 89035 - Bova Marina (RC) - Italien Umsatzsteuer-ID 03095570804

# **WIR STELLEN UNS VOR**

Das Unternehmen **Satycom** entstand aus der Liebe zu höchster Qualität, erlesenen Ausgangsmaterialien sowie Weinen und Speisen der Spitzenklasse.

Das Ergebnis sind ausgesuchte Lebensmittel und Getränke, nicht nur für Branchenfachleute, sondern für alle Freunde bester Erzeugnisse für die heimische Tafel.

Jedes Produkt wird direkt am Ursprung aus der breiten Palette der **Made in Italy**-Erzeugnisse sowie den Spezialitäten der ausländischen Gastronomiekultur ausgewählt.

Unser Einkaufsmodell ist **nachhaltig**, denn es bietet den Kunden eine Auswahl an Erzeugnissen mit kurzer Produktionskette, welche von kleinen, lokalen Herstellern stammen, die nach Hausmacherart arbeiten und genau wie wir großen Wert auf Qualität und Ursprünglichkeit legen.

Vorzügliche italienische Lebensmittel zu kaufen, ist oft weder einfach noch bequem; genau aus diesem Grund bietet Satycom erlesene Lebensmittel an, wahre Spitzenerzeugnisse der italienischen Gastronomie ebenso wie Nischendelikatessen, die Sie in unserem Online-Shop bestellen und bequem zuhause in Empfang nehmen können.



# 100 % REINER BERGAMOTTENSAFT 1LT



#### **ZUTATEN:**

100 % Bergamottensaft und -fruchtfleisch.

#### **ENERGIEGEHALT:**

41,22 kcal / 156,36 kJ – Eiweiße 0,01 g - Kohlenhydrate 10,77 g, davon Zucker 2,50 g - Fette 0,09 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,02 g - Ballaststoffe 5,65 g -Salz 0,001 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Ideal ist der Verzehr von 100 ml Saft zu 50 % mit Wasser verdünnt, 2/3-mal täglich. Eine 30-prozentige Verdünnung ergibt ein erfrischendes, durstlöschendes Getränk. Der Verzehr sollte bei vollem Magen, in zeitlichem Abstand zum Genuss von Milch oder Milchprodukten erfolgen.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren. Dieses Produkt wurde ohne Zusatz von Konservierungsstoffen hergestellt. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und binnen 5/6 Tagen verzehren. Vor jedem Verzehr gründlich schütteln.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

100-prozentig reiner Bergamottensaft, der ohne Hinzufügung von Zusatz- oder Konservierungsstoffen ausschließlich in Kalabrien ohne weitere Verarbeitung erzeugt wird. Er ist ein vorzüglicher Lieferant von Antioxidantien, Vitamin C, B1, B2, A und E sowie ein optimales Hilfsmittel bei der Kontrolle des Cholesterinspiegels.





# P3/4

# **GRANATAPFEL- UND BERGAMOTTENSAFT 750 ML**



#### **ZUTATEN:**

80 % Granatapfelsaft, 20 % Bergamottensaft.

#### **ENERGIEGEHALT:**

48,30 kcal / 202 kJ – Eiweiße: 0,28 g – Kohlenhydrate: 11,62 g, davon Zucker: 8,98 g – Fette: 0,26 g, davon gesättigte Fettsäuren: 0,05 g – Ballaststoffe: 0,16 g – Salz: 0,001 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Granatapfel- und Bergamottensaft ist ein Getränk mit angenehm süßherbem Geschmack. Kühl serviert ist er zu jeder Tageszeit ein Genuss.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Vor Licht und Wärmequellen geschützt aufbewahren. Ungeöffnet kann das Produkt maximal 12 Monate gelagert werden. Die geöffnete Flasche im Kühlschrank aufbewahren und den Inhalt binnen 5/6 Tagen verzehren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Reiner, natürlicher Granatapfel- und Bergamottensaft, der keine Verdünnung erfordert. Erzeugt aus in Kalabrien angebauten Früchten. Besonders durstlöschend und erfrischend.





# GRANATAPFELSAFT 750 ML



#### **ZUTATEN:**

100 % Granatapfelsaft.

#### **ENERGIEGEHALT:**

: 54 kcal / 226 kJ – Fette: 0,29 g, davon gesättigte Fettsäuren: 0,08 g – Kohlenhydrate: 13,3 g, davon Zucker: 12,7 g – Eiweiße: 0,15 g – Ballaststoffe: 0,1 g – Salz: 0,001

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Dieser Saft ist ein Getränk mit leicht süßem, angenehmem Geschmack. Kühl serviert ist er zu jeder Tageszeit ein Genuss.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Ungeöffnet kann das Produkt maximal 12 Monate gelagert werden. Die geöffnete Flasche im Kühlschrank aufbewahren und den Inhalt binnen 5/6 Tagen verzehren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Reiner, natürlicher Saft aus den Früchten erlesener, in Kalabrien angebauter Granatapfelsorten. Naturbelassen und geschmackvoll, körperreich und wenig herb. Eine Verdünnung ist nicht erforderlich.





# GRANATAPFELSAFT 200 ML



#### **ZUTATEN:**

100 % Granatapfelsaft.

#### **ENERGIEGEHALT:**

: 54 kcal / 226 kJ – Fette: 0,29 g, davon gesättigte Fettsäuren: 0,08 g – Kohlenhydrate: 13,3 g, davon Zucker: 12,7 g – Eiweiße: 0,15 g – Ballaststoffe: 0,1 g – Salz: 0,001 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Dieser Saft ist ein Getränk mit leicht süßem, angenehmem Geschmack. Kühl serviert ist er zu jeder Tageszeit ein Genuss.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Ungeöffnet kann das Produkt maximal 12 Monate gelagert werden. Die geöffnete Flasche im Kühlschrank aufbewahren und den Inhalt binnen 5/6 Tagen verzehren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Reiner, natürlicher Saft aus den Früchten erlesener, in Kalabrien angebauter Granatapfelsorten. Naturbelassen und geschmackvoll, körperreich und wenig herb. Eine Verdünnung ist nicht erforderlich.





# P3/4

# **GRANATAPFEL- UND BERGAMOTTENSAFT 200 ML**



#### **ZUTATEN:**

80 % Granatapfelsaft, 20 % Bergamottensaft.

#### **ENERGIEGEHALT:**

48,30 kcal / 202 kJ – Eiweiße: 0,28 g – Kohlenhydrate: 11,62 g, davon Zucker: 8,98 g – Fette: 0,26 g, davon gesättigte Fettsäuren: 0,05 g – Ballaststoffe: 0,16 g – Salz: 0,001 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Granatapfel- und Bergamottensaft ist ein Getränk mit angenehm süßherbem Geschmack. Kühl serviert ist er zu jeder Tageszeit ein Genuss.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Vor Licht und Wärmequellen geschützt aufbewahren. Ungeöffnet kann das Produkt maximal 12 Monate gelagert werden. Die geöffnete Flasche im Kühlschrank aufbewahren und den Inhalt binnen 5/6 Tagen verzehren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Reiner, natürlicher Granatapfel- und Bergamottensaft, der keine Verdünnung erfordert. Erzeugt aus in Kalabrien angebauten Früchten. Besonders durstlöschend und erfrischend.





# 100 % REINER BERGAMOTTENSAFT 200 ML



#### **ZUTATEN:**

100 % Bergamottensaft und -fruchtfleisch.

#### **ENERGIEGEHALT:**

41,22 kcal / 156,36 kJ – Eiweiße 0,01 g - Kohlenhydrate 10,77 g, davon Zucker 2,50 g - Fette 0,09 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,02 g - Ballaststoffe 5,65 g -Salz 0,001 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Ideal ist der Verzehr von 100 ml Saft zu 50 % mit Wasser verdünnt, 2/3-mal täglich. Eine 30-prozentige Verdünnung ergibt ein erfrischendes, durstlöschendes Getränk. Der Verzehr sollte bei vollem Magen, in zeitlichem Abstand zum Genuss von Milch oder Milchprodukten erfolgen.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren. Dieses Produkt wurde ohne Zusatz von Konservierungsstoffen hergestellt. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und binnen 5/6 Tagen verzehren. Vor jedem Verzehr gründlich schütteln.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

100-prozentig reiner Bergamottensaft, der ohne Hinzufügung von Zusatz- oder Konservierungsstoffen ausschließlich in Kalabrien ohne weitere Verarbeitung erzeugt wird. Er ist ein vorzüglicher Lieferant von Antioxidantien, Vitamin C, B1, B2, A und E sowie ein optimales Hilfsmittel bei der Kontrolle des Cholesterinspiegels.





# BERGAMOTTE-MARMELADE 220 GR



#### **ZUTATEN:**

Bergamotte, Zucker, Pektin, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure.

#### **ENERGIEGEHALT:**

178,78 kcal / 748,25 kJ – Fette: 2,56 g, davon gesättigte Fettsäuren: 0,05 g – Kohlenhydrate: 47,04 g, davon Zucker: 2,36 g – Eiweiße: 0,34 g – Salz: 0,01 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Ein idealer Aufstrich für Zwieback oder Vollkornbrot. Gut geeignet auch für Kuchen oder als geschmackvolle Ergänzung zu Frischkäse.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Nach Hausmacherart hergestellt, Stark duftende Zitrusfrucht, Intensiver Geschmack.





# FEIGEN-KONFITÜRE 220 GR



#### **ZUTATEN:**

Feigen, Zucker, Pektin, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure.

#### **ENERGIEGEHALT:**

181,63 kcal / 760,10 kJ – Fette: 0,12 g, davon gesättigte Fettsäuren: 0,05 g – Kohlenhydrate: 45,48 g, davon Zucker: 1,98 g – Eiweiße: 0,55 g – Salz: 0,02 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Ideal zum Frühstück. Als fruchtige Ergänzung zu kräftigem oder auch mildem Frischkäse wie Ricotta oder ähnlichen Sorten. Auch als Füllung für Kuchen oder Backwaren aus Mürbeteig geeignet.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Vor Licht geschützt, kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Hergestellt aus den Früchten ausgewählter Feigenbäume, die in 400-600 m über NN in den Hügeln zwischen der Straße von Messina und der ionischen Seite Südkalabriens angebaut werden.







# MILD-SCHARFE CHILI-CREME "DOLCE PICCANTE" 220 GR



#### **ZUTATEN:**

Paprikaschoten aus Kalabrien, Zucker, scharfe kalabrische Chilischoten, Pektin. Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure.

#### **ENERGIEGEHALT:**

148,17 kcal – Eiweiße 0,52 g – Kohlenhydrate 36,63 g, davon Zucker 0,91 g – Fette 0,2 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,08 g -Natrium 0,03 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Aufstrich für Frischkäse oder geröstete Brotscheiben wie Bruschetta.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Von Wärmequellen fernt, kühl und trocken lagern.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

100 % italienisches, nach Hausmacherart hergestelltes Erzeugnis.







# MILDE ZWIEBELCREME "DELIZIA DI CIPOLLA" 220 GR



#### **ZUTATEN:**

Rote Zwiebeln aus Kalabrien, Zucker, Pektin, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure.

#### **ENERGIEGEHALT:**

227,79 kJ – Eiweiße 1,0 g – Kohlenhydrate 59 g, davon Zucker 2,75 g – Fette 0,1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,01 g – Natrium 0,02 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Aufstrich für lange gereiften Käse oder als Beilage zu Braten und Grillfleisch.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Wärmeguellen Von fernt, kühl und trocken lagern.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

100 % italienisches, nach Hausmacherart hergestelltes Erzeugnis.







# BIOLOGISCHES, NATIVES OLIVENÖL EXTRA "JOLIO" 750 ML



#### **ERZEUGUNGSGEBIET:**

Catanzaro

#### HÖHENLAGE DER OLIVENHAINE:

Hügel

#### **OLIVENSORTE:**

Carolea

#### **ERNTEZEIT:**

Oktober bis Januar

#### **EXTRAKTION:**

Kalt

#### SÄURE:

Variabel zwischen 0,2 und 0,37



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Das native Olivenöl extra aus biologischem Anbau des Erzeugers Masserie Canino ist eine Genuss-Spezialität aus Kalabrien. Hier werden die Oliven direkt vom Baum geerntet, um deren organoleptische Eigenschaften bestmöglich zu bewahren. Die Ölgewinnung erfolgt mittels Kaltextraktion binnen 24 Stunden nach der Ernte.







# BIOLOGISCHES, NATIVES OLIVENÖL EXTRA "JOLIO" 5 LT



#### **ERZEUGUNGSGEBIET:**

Catanzaro

#### HÖHENLAGE DER OLIVENHAINE:

Hügel

#### **OLIVENSORTE:**

Carolea

#### **ERNTEZEIT:**

Oktober bis Januar

#### **EXTRAKTION:**

Kalt

#### SÄURE:

Variabel zwischen 0,2 und 0,37



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Das native Olivenöl extra aus biologischem Anbau des Erzeugers Masserie Canino ist eine Genuss-Spezialität aus Kalabrien. Hier werden die Oliven direkt vom Baum geerntet, um deren organoleptische Eigenschaften bestmöglich zu bewahren. Die Ölgewinnung erfolgt mittels Kaltextraktion binnen 24 Stunden nach der Ernte.





# CAVATELLI 500 GR



#### **ZUTATEN:**

Hartweizengrieß und Wasser.

#### **ENERGIEGEHALT:**

Nährwertangaben für 100 g – 350 kcal / 1480 kJ, Eiweiße: 13 g, Kohlenhydrate: 71 g, davon Zucker 3,4 g, Fette 1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,2 g, Ballaststoffe 2,9 g, Salz 0,002 g.

#### **FEUCHTIGKEIT:**

12.50%

#### **KOCHZEIT:**

12-13 Minuten.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale





# RIGATONI 500 GR



#### **ZUTATEN:**

Hartweizengrieß und Wasser.

#### **ENERGIEGEHALT:**

Nährwertangaben für  $100 \, g - 350 \, kcal / 1480 \, kJ$ , Eiweiße: 13 g, Kohlenhydrate: 71 g, davon Zucker 3,4 g, Fette 1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,2 g, Ballaststoffe 2,9 g, Salz 0,002 g.

#### **FEUCHTIGKEIT:**

12.50%

#### **KOCHZEIT:**

12-13 Minuten.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale





# STROZZAPRETI 500 GR



#### **ZUTATEN:**

Hartweizengrieß und Wasser.

#### **ENERGIEGEHALT:**

Nährwertangaben für 100 g – 350 kcal / 1480 kJ, Eiweiße: 13 g, Kohlenhydrate: 71 g, davon Zucker 3,4 g, Fette 1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,2 g, Ballaststoffe 2,9 g, Salz 0,002 g.

#### **FEUCHTIGKEIT:**

12.50%

#### **KOCHZEIT:**

12-13 Minuten.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale





# MACCHERONCINI CALABRESE 500 GR



#### **ZUTATEN:**

Hartweizengrieß und Wasser.

#### **ENERGIEGEHALT:**

Nährwertangaben für 100 g – 350 kcal / 1480 kJ, Eiweiße: 13 g, Kohlenhydrate: 71 g, davon Zucker 3,4 g, Fette 1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,2 g, Ballaststoffe 2,9 g, Salz 0,002 g.

#### **FEUCHTIGKEIT:**

12.50%

#### **KOCHZEIT:**

12-13 Minuten.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale





# MACCHERONCINI CALABRESE LUNGO 500 GR



#### **ZUTATEN:**

Hartweizengrieß und Wasser.

#### **ENERGIEGEHALT:**

Nährwertangaben für 100 g – 350 kcal / 1480 kJ, Eiweiße: 13 g, Kohlenhydrate: 71 g, davon Zucker 3,4 g, Fette 1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,2 g, Ballaststoffe 2,9 g, Salz 0,002 g.

#### **FEUCHTIGKEIT:**

12.50%

#### **KOCHZEIT:**

12-13 Minuten.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale





# ORECCHIETTE 500 GR



#### **ZUTATEN:**

Hartweizengrieß und Wasser.

#### **ENERGIEGEHALT:**

Nährwertangaben für 100 g – 350 kcal / 1480 kJ, Eiweiße: 13 g, Kohlenhydrate: 71 g, davon Zucker 3,4 g, Fette 1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,2 g, Ballaststoffe 2,9 g, Salz 0,002 g.

#### **FEUCHTIGKEIT:**

12.50%

#### **KOCHZEIT:**

12-13 Minuten.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale





# CASARECCE LUNGHE 500 GR



#### **ZUTATEN:**

Hartweizengrieß und Wasser.

#### **ENERGIEGEHALT:**

Nährwertangaben für 100 g – 350 kcal / 1480 kJ, Eiweiße: 13 g, Kohlenhydrate: 71 g, davon Zucker 3,4 g, Fette 1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,2 g, Ballaststoffe 2,9 g, Salz 0,002 g.

#### **FEUCHTIGKEIT:**

12.50%

#### **KOCHZEIT:**

12-13 Minuten.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale





# DITALI RIGATI 500 GR



#### **ZUTATEN:**

Hartweizengrieß und Wasser.

#### **ENERGIEGEHALT:**

Nährwertangaben für 100 g – 350 kcal / 1480 kJ, Eiweiße: 13 g, Kohlenhydrate: 71 g, davon Zucker 3,4 g, Fette 1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,2 g, Ballaststoffe 2,9 g, Salz 0,002 g.

#### **FEUCHTIGKEIT:**

12.50%

#### **KOCHZEIT:**

12-13 Minuten.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale





# CASARECCE 500 GR



#### **ZUTATEN:**

Hartweizengrieß und Wasser.

#### **ENERGIEGEHALT:**

Nährwertangaben für 100 g – 350 kcal / 1480 kJ, Eiweiße: 13 g, Kohlenhydrate: 71 g, davon Zucker 3,4 g, Fette 1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,2 g, Ballaststoffe 2,9 g, Salz 0,002 g.

#### **FEUCHTIGKEIT:**

12.50%

#### **KOCHZEIT:**

12-13 Minuten.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale





# HARTWEIZENMEHL 1 KG



#### **ZUTATEN:**

Hartweizengrieß der Sorte Cappelli (enthält Gluten)

#### **ENERGIEGEHALT:**

Nährwertangaben für  $100 \, g - 350 \, kcal / 1480 \, kJ$ , Eiweiße: 13 g, Kohlenhydrate: 71 g, davon Zucker 3,4 g, Fette 1 g, davon gesättigte Fettsäuren 0,2 g, Ballaststoffe 2,9 g, Salz 0,002 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

14.50%

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Eine antike Weizensorte, die hohe Anteile an Eiweiße, Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen enthält und zudem aufgrund des geringen Glutenanteils gut verdaulich ist.





# P3/

# **BIOLOGISCHE SPIRULINA IN FLOCKEN 50 GR**



#### **ZUTATEN:**

Reine Spirulina 100 %.

#### **ENERGIEGEHALT (100 G):**

Brennwert 1419 kJ / 334 kcal, Fette 0 g, Kohlenhydrate 21 g, davon Zucker 0 g, Ballaststoffe 5,2 g, Eiweiße 60 g, Salz 3,5 g, Eisen 22 mg.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Es empfiehlt sich, pro Tag 3 bis 5 g des Produkts einzunehmen.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Das Produkt vor Licht und Wärmequellen geschützt, kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Spirulina ist eine reine, aus 100 % italienischem, biologischem Anbau stammende Alge, die von erfahrenen Biologen und Fachleuten angebaut, getrocknet und verpackt wird, ganz ohne Hinzufügung von Farb-, Konservierungs- und Zusatzstoffen oder Zucker. Ideal auch für Diabetiker.





# 13×

# **BIOLOGISCHE SPIRULINA IN KAPSELN 50 GR**



#### **ZUTATEN:**

Reine Spirulina 100 %.

#### **ENERGIEGEHALT (100 G):**

Brennwert 1419 kJ / 334 kcal, Fette 0 g, Kohlenhydrate 21 g, davon Zucker 0 g, Ballaststoffe 5,2 g, Eiweiße 60 g, Salz 3,5 g, Eisen 22 mg.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Es empfiehlt sich, pro Tag 3 bis 5 g des Produkts einzunehmen.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Das Produkt vor Licht und Wärmequellen geschützt, kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Spirulina ist eine reine, aus 100 % italienischem, biologischem Anbau stammende Alge, die von erfahrenen Biologen und Fachleuten angebaut, getrocknet und verpackt wird, ganz ohne Hinzufügung von Farb-, Konservierungs- und Zusatzstoffen oder Zucker. Ideal auch für Diabetiker.







# VEGANER RIEGEL AUS BIOLOGISCHER SPIRULINA 35 GR



#### **ZUTATEN:**

Spirulina (2 %), Datteln, vorgekeimte Hirse, Sesamsamen, Mandeln, Zitronensaft, Zitronenschale.

#### **ENERGIEGEHALT (100 G):**

Brennwert 1364,88 kJ / 326,22 kcal, Fette 9,17 g, davon gesättigte Fettsäuren 1,02 g, Kohlenhydrate 51,97 g, davon Zucker 39,37 g, Ballaststoffe 10,38 g, Eiweiße 7,25 g, Salz 0,04 g, Eisen 0,0021 g, Calcium 0,1411 g gesättigte Fettsäuren.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Vorzüglich als Energielieferant beim Sport oder als leckere Zwischenmahlzeit.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Das Produkt vor Licht und Wärmequellen geschützt, kühl und trocken aufbewahren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Spirulina ist eine reine, aus 100 % italienischem, biologischem Anbau stammende Alge, die von erfahrenen Biologen und Fachleuten angebaut, getrocknet und verpackt wird, ganz ohne Hinzufügung von Farb-, Konservierungs- und Zusatzstoffen oder Zucker. Ideal auch für Diabetiker.





# PASSIERTE TOMATEN BIO 1 KG



#### **ZUTATEN:**

Tomaten und Salz

#### **ENERGIEGEHALT (100 G):**

Brennwert:108 kJ / 26 kcal, Kohlenhydrate: 3,8 g, davon Zucker: 3,5 g, Fette: 0, davon gesättigte Fettsäuren: 0, Eiweiße: 1,2 g, Natrium: 204 mg, Kalium: 295,535 mg, Calcium: 14,07 mg, Eisen: 0,96 mg, Vitamin C: 9,7 mg.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Von Licht und Wärmequellen entfernt, bei Raumtemperatur kühl und trocken lagern.

#### **HALTBARKEIT (MONATE):**

36 Monate ab Herstelldatum - Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und binnen 3 Tagen verzehren.



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Unsere Tomaten werden von Hand geerntet und binnen sechs Stunden nach der Ernte passiert. Wir widmen uns voller Engagement, Energie und Leidenschaft einer wirklich biologischen Produktion. Die für dieses Erzeugnis verwendeten Tomaten sind das Ergebnis einer engen Verflechtung von Nachhaltigkeit, Arbeitsethik und Pflege unserer Heimat.





# AMARO DHELIOS BARRIQUE 50 CL



#### **ZUTATEN:**

Wasser, Neutralalkohol, Zucker, Honig, Kräuterextrakte und -aufgüsse.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Als Digestif, Aperitif oder stärkendes Getränk während des Tages mit 2 Eiswürfeln.

#### **VOLUMENPROZENT:**

28%



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Dieser Magenbitter stammt aus dem Bovesia-Gebiet, einem von großer Biodiversität gekennzeichneten Areal am dem Ionischen Meer zugewandten Hang des Aspromonte-Gebirges in Kalabrien. Dort gedeihen zahllose Kräuter, Pflanzen und Blumen wie Bitterorange, wilde Artischocke, Lorbeer, Artemisia und Bergamotte mit einer Fülle an Aktivstoffen. Die Qualität und das Zusammenspiel der Zutaten werden hier so gewählt, um Gesundheit und Wohlbefinden zu erwirken.







# BIOLOGISCHER KLEMENTINEN-KOMPOTT MIT LAKRITZ 260 GR



#### **ZUTATEN:**

Biologische Klementinen (84 %), biologischer Traubenzucker, biologischer Lakritz (0,4 %).

#### **ENERGIEGEHALT:**

Brennwert: 748,93 kJ, Kohlenhydrate: 42 g, davon Zucker: 42 g, Fette: 0, davon gesättigte Fettsäuren: 0, Eiweiße: 0,6 g, Salz: 1 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Dank der besonderen Eigenschaften von Lakritz geeignet für ein energiereiches Frühstück oder als Ergänzung zu Käse oder weißem Fleisch.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Von Licht und Wärmequellen entfernt, kühl und trocken lagern.

#### **HALTBARKEIT (MONATE):**

36



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Nach Hausmacherart hergestellt aus BIO-zertifizierten Zutaten mit in Kalabrien angebauten Früchten der Saison. Ohne Verdickungsmittel, Farb- oder Konservierungsstoffe. Die dicke Konsistenz unseres Kompotts ist auf den hohen natürlichen Pektingehalt der verwendeten Früchte zurückzuführen. Gluten- und allergenfrei.





# P3/

# **BIOLOGISCHER KIWI-KOMPOTT 260 GR**



#### **ZUTATEN:**

Biologische Kiwi, biologischer Traubenzucker

#### **ENERGIEGEHALT:**

Brennwert: 748,93 kJ, Kohlenhydrate: 42 g, davon Zucker: 42 g, Fette: 0, davon gesättigte Fettsäuren: 0, Eiweiße: 0,6 g, Salz: 1 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Vorzüglich als Kuchenbelag oder Muffin-Füllung, als köstliche Ergänzung zum Frühstücks- oder Nachmittagstee.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Von Licht und Wärmequellen entfernt, kühl und trocken lagern.

#### **HALTBARKEIT (MONATE):**

36



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Nach Hausmacherart hergestellt aus BIO-zertifizierten Zutaten mit in Kalabrien angebauten Früchten der Saison. Ohne Verdickungsmittel, Farb- oder Konservierungsstoffe. Die dicke Konsistenz unseres Kompotts ist auf den hohen natürlichen Pektingehalt der verwendeten Früchte zurückzuführen. Gluten- und allergenfrei.





# P3/

# BIOLOGISCHER ZITRONEN-KOMPOTT 260 GR



#### **ZUTATEN:**

Biologische Zitronen (84 %), biologischer Traubenzucker.

#### **ENERGIEGEHALT:**

: Brennwert: 539 kJ, Kohlenhydrate: 30 g, davon Zucker: 30 g, Fette: 0,6 g, davon gesättigte Fettsäuren: 0, Eiweiße: 0,9 g, Salz: 0,04 g.

#### **VERZEHREMPFEHLUNGEN:**

Vorzüglich für ein klassisches englisches Frühstück zu duftendem Zwieback für die Freunde weniger süßer Geschmacksrichtungen, köstlich auch zu jungem Käse. Perfekt in Verbindung mit Bitterschokolade.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Von Licht und Wärmequellen entfernt, kühl und trocken lagern.

#### **SCADENZA (MESI):**

36



## Chemische, physikalische und sensorielle Merkmale

Nach Hausmacherart hergestellt aus BIO-zertifizierten Zutaten mit in Kalabrien angebauten Früchten der Saison. Ohne Verdickungsmittel, Farb- oder Konservierungsstoffe. Die dicke Konsistenz unseres Kompotts ist auf den hohen natürlichen Pektingehalt der verwendeten Früchte zurückzuführen. Gluten- und allergenfrei.





Das Wohl der Kunden und der Verbraucher im Allgemeinen kommt für Satycom an erster Stelle. Deshalb widmet sich das Unternehmen täglich der Gewährleistung hoher Qualität, auch durch eine effiziente Begleitung und Unterstützung der beteiligten Produktionsketten.

Unser Ziel ist es, im italienischen Food-Panorama zu einer festen Bezugsgröße zu werden und das Wertebewusstsein für italienische Lebensmittelkultur und Qualität in die Welt zu tragen.

Wir glauben an eine nachhaltige und umweltbewusste Landwirtschaft, die durch gesunde, ursprüngliche Lebensmittel das Wohlbefinden der Menschen verbessern kann.

#### **Unsere Werte:**

Nachhaltigkeit, Saisonalität, Qualität, Ursprünglichkeit











#### **SATYCOM SRLS**

Via Monte Bianco, 26 89035 - Bova Marina (RC) - Italien Umsatzsteuer-ID 03095570804