



# ISO-Mineral Limette, 160g

Getränkpulver für die Zubereitung eines isotonischen Getränks



<b>Artikelnummer</b> 4052	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 840523	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 440525	<b>eco-ID</b> 224697	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Raab Vitalfood

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region

### Hauptzutaten

Diverse Länder

### Verarbeitungsland

Europäische Union

## Zutaten

36,5 % Maltodextrin, 36,5 % Dextrose, Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, Säuerungsmittel: Citronensäure, Kaliumhydrogencarbonat, Natriumcitrat, natürliches Limettenaroma, 0,5 % Acerolapulver (55 % Acerolafruchtsaftkonzentrat, Maltodextrin), Natriumchlorid als Salz, Eisen(II)gluconat, Zinkgluconat, Kupfergluconat, Mangangluconat, Calciumcarbonat, Chrom-III-chlorid, Natriumselenat, Natriummolybdat

*keine Zutatenlegende (100% konventionelle Zutaten)*

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

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

Raab Iso-Mineral Limette ist ein Pulver für die Zubereitung eines isotonischen Getränks. Wer Sport treibt oder sich körperlich betätigt, verliert durch Schwitzen Wasser und Mineralstoffe. Raab Iso-Mineral Limette liefert neben einer schnellen und einer anhaltenden Energiequelle, nötige Elektrolyten, Mineralien und Spurenelemente, wie Zink, Eisen, Kupfer, Molybdän, Chrom und Selen. Das Getränk ist daher bestens während oder nach körperlicher Aktivität geeignet - oder einfach für zwischendurch.

## Besonderheiten

Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösung

## Kurzbeschreibung

Raab Iso-Mineral Limette ist ein Pulver für die Zubereitung eines isotonischen Getränks. Wer Sport treibt oder sich körperlich betätigt, verliert durch Schwitzen Wasser und Mineralstoffe. Raab Iso-Mineral Limette liefert neben einer schnellen und einer anhaltenden Energiequelle, nötige Elektrolyten, Mineralien und Spurenelemente, wie Zink, Eisen, Kupfer, Molybdän, Chrom und Selen. Das Getränk ist daher bestens während oder nach körperlicher Aktivität geeignet - oder einfach für zwischendurch.

## Anwendung

Zweimal täglich je 20 g (entspricht je 1 gehäuften EL) Raab Iso-Mineral Limette Pulver in 500 ml Wasser lösen. Das Getränk perlt leicht und ist so ein erfrischender Durstlöcher.





# ISO-Mineral Limette, 160g

Getränkpulver für die Zubereitung eines isotonischen Getränks



<b>Artikelnummer</b> 4052	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 840523	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 440525	<b>eco-ID</b> 224697	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

siehe Anwendung

## Zubereitung

siehe Anwendung

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten, Milch, Laktose

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓



# ISO-Mineral Limette, 160g

Getränkpulver für die Zubereitung eines isotonischen Getränks



<b>Artikelnummer</b> 4052	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 840523	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 440525	<b>eco-ID</b> 224697	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

<b>Rechtlicher Status</b> .....	Lebensmittel
<b>Süßung</b> .....	Dextrose
<b>Darreichungsform</b> .....	Pulver
<b>Altersbeschränkung</b> .....	keine Altersbeschränkung

## Qualität

**Bio-Erzeugnis**..... nein

## Gesetzliche Angaben

<b>Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis</b> .....	Natürliche Aromen, Aroma / Aromen
<b>Rechtlicher Hinweis Ergänzung</b> .....	Die genannten positiven Wirkungen treten bereits ab einem Verzehr von täglich 40 g Raab Iso-Mineral Limette ein. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung.
<b>Rechtliche Bezeichnung des Produkts</b> .....	Getränkpulver für die Zubereitung eines isotonischen Getränks
<b>Inverkehrbringer</b> .....	Raab Vitalfood GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 10, D-85296 Rohrbach

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

<b>Nährwertbezug</b> .....	auf zubereitetes Produkt
<b>Energie kJ / kcal</b> .....	1224 kJ / 288 kcal
<b>Fett</b> .....	<0,5 g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b> .....	<0,1 g
<b>Kohlenhydrate</b> .....	72 g
<b>davon Zucker</b> .....	38 g
<b>Eiweiß</b> .....	<0,5 g
<b>Salz</b> .....	2,0 g

## Portionsangaben

<b>Portionsbeschreibung</b> .....	2 EL
<b>Portionsgröße</b> .....	40 g
<b>Portion Packung</b> .....	4
<b>Portion entspricht</b> .....	empfohlene tägliche Verzehrmenge Erwachsene

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 40 g = 2 EL

<b>Energie kJ</b> .....	490 kJ
<b>Energiegehalt in kcal</b> .....	115,20 kcal
<b>Fett</b> .....	<0,5 g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b> .....	<0,1 g
<b>Kohlenhydrate</b> .....	28,80 g
<b>davon Zucker</b> .....	15,20 g
<b>Eiweiß</b> .....	<0,5 g
<b>Salz</b> .....	0,800 g



# ISO-Mineral Limette, 160g

Getränkpulver für die Zubereitung eines isotonischen Getränks



<b>Artikelnummer</b> 4052	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 840523	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 440525	<b>eco-ID</b> 224697	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf ( %) bezogen auf 40 g = 2 EL

Energie kJ.....	5,85 %
Energiegehalt in kcal.....	5,76 %
Kohlenhydrate.....	10,67 %
davon Zucker.....	16,89 %
Salz.....	13,33 %

## Vitamine & Mineralien

Vitamin C.....	63 mg
Calcium.....	1250 mg
Eisen.....	14 mg
Kalium.....	1563 mg
Magnesium.....	584 mg
Mangan.....	0,75 mg
Molybdän.....	63 µg
Selen.....	69 µg
Zink.....	13 mg

## Vitamine & Mineralien bezogen auf 40 g = 2 EL

Vitamin C.....	25 mg
Calcium.....	500 mg
Eisen.....	5,6 mg
Kalium.....	625 mg
Magnesium.....	234 mg
Molybdän.....	25 µg
Mangan.....	0,3 mg
Selen.....	28 µg
Zink.....	5 mg

## Vitamine & Mineralien Tagesbedarf ( %) bezogen auf 40 g = 2 EL

Vitamin C.....	31 %
Calcium.....	63 %
Eisen.....	40 %
Kalium.....	31 %
Magnesium.....	62 %
Molybdän.....	50 %
Mangan.....	15 %
Selen.....	51 %
Zink.....	50 %

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Dose
Verpackungsmaterial.....	Pappe

## Preise und Konditionen

Pfand.....	nein
------------	------