

Artikel-Bericht

Artikelbezeichnung	Jacobs Krönung Klassik, gemahlen, Röstkaffee, 500 G/PK
Artikelnummer	10005064
Lieferant	Bartels-Langness H.GmbH(ZL)

Allgemeine Produktinfo

Röstkaffe klassik, gemahlen

Zutaten:

Zusatzstoffe:

Dieser Artikel besitzt keine Zusatzstoffe

Allergene Stoffe:

Dieser Artikel besitzt keine allergenen Stoffe

Restlaufzeit:

360 Tage zum Zeitpunkt der Anlieferung bei CHEFS CULINAR

Allgemeine Nährwerte (auf 100 g Lebensmittel)

Bezeichnung	Wert
kJoule	811 kJ
Kilokalorien	194 kcal
Fett	13363 mg
...davon gesättigte Fettsäuren	5006 mg
Kohlenhydrate	1500 mg
...davon Zucker	1500 mg
Eiweiß	14000 mg
Salz	31 mg
Alkohol	0 mg

Artikel-Bericht

Artikelbezeichnung	Jacobs Krönung Klassik, gemahlen, Röstkaffee, 500 G/PK
Artikelnummer	10005064
Lieferant	Bartels-Langness H.GmbH(ZL)

Vitamine (auf 100 g Lebensmittel)

Bezeichnung	Wert
Vitamin A-Retinoläquivalent	1 myg
Vitamin A-Retinol	0 myg
Vitamin A-C	6 myg
Vitamin D	0 myg
Vitamin E-Tocopheroläquivalent	2700 myg
Vitamin E-Alpha-Tocopherol	2700 myg
Vitamin K	10 myg
Vitamin B1	70 myg
Vitamin B2	180 myg
Niacin	13800 myg
Niacinäquivalent	14783 myg
Pantothensäure	230 myg
Vitamin B6	1 myg
Biotin	0 myg
Gesamte Folsäure	22 myg
Vitamin B12	0 myg
Vitamin C	0 myg

Artikel-Bericht

Artikelbezeichnung	Jacobs Krönung Klassik, gemahlen, Röstkaffee, 500 G/PK
Artikelnummer	10005064
Lieferant	Bartels-Langness H.GmbH(ZL)

Mineralstoffe (auf 100 g Lebensmittel)

Bezeichnung	Wert
Natrium	12 mg
Kalium	1653 mg
Calcium	146 mg
Magnesium	201 mg
Phosphor	192 mg
Schwefel	110 mg
Chlor	19 mg
Eisen	16800 myg
Zink	710 myg
Kupfer	1733 myg
Mangan	90 myg
Fluor	90 myg
Jod	3,3 myg
Mineralstoffe	4240 mg

Artikel-Bericht

Artikelbezeichnung	Jacobs Krönung Klassik, gemahlen, Röstkaffee, 500 G/PK
Artikelnummer	10005064
Lieferant	Bartels-Langness H.GmbH(ZL)

Kohlenhydrate (auf 100 g Lebensmittel)

Bezeichnung	Wert
Glucose	0 mg
Fructose	0 mg
Galactose	0 mg
Monosaccharide	0 g
Saccharose	1500 mg
Maltose	0 mg
Lactose	0 mg
Disaccharide	1500 mg
Stärke	1425 mg
Polysaccharide	1425 mg
Sorbit	0 mg
Xylit	0 mg
Mannit	0 mg
Summe Zuckeralkohole	0 mg
Cellulose	1745 mg
Lingin	1163 mg
Wasserlösliche Ballaststoffe	29075 mg
Wasserunlösliche Ballaststoffe	29075 mg
Oligosaccharide resorbierbar	0 g
Oligosaccharide nicht resorbierbar	0 g
Glykogen	0 g
Poly-Pentosen	10467 g
Poly-Hexosen	29075 g
Poly-Uronsäure	15701 g
Ballaststoffe	58150 mg
Proteinheiten	0,13 BE

Artikel-Bericht

Artikelbezeichnung	Jacobs Krönung Klassik, gemahlen, Röstkaffee, 500 G/PK
Artikelnummer	10005064
Lieferant	Bartels-Langness H.GmbH(ZL)

Aminosäuren (auf 100 g Lebensmittel)

Bezeichnung	Wert
Isoleucin	411 mg
Leucin	1145 mg
Lysin	235 mg
Methionin	59 mg
Cystein	499 mg
Phenylalanin	616 mg
Tyrosin	411 mg
Threonin	352 mg
Tryptophan	59 mg
Valin	675 mg
Arginin	117 mg
Histidin	411 mg
Essentielle Aminosäuren	4990 mg
Alanin	792 mg
Asparaginsäure	1145 mg
Glutaminsäure	4872 mg
Glycin	1057 mg
Prolin	851 mg
Serin	293 mg
Nichtessentielle Aminosäuren	9010 mg
Harnsäure	101 mg
Purin	34 mg

Artikel-Bericht

Artikelbezeichnung	Jacobs Krönung Klassik, gemahlen, Röstkaffee, 500 G/PK
Artikelnummer	10005064
Lieferant	Bartels-Langness H.GmbH(ZL)

Fette (auf 100 g Lebensmittel)

Bezeichnung	Wert
Einfach ungesättigte Fettsäuren	1128 mg
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	5403 mg
Mittelkettige Fettsäuren	0 mg
Langkettige Fettsäuren	11537 mg
Glycerin + Lipoid	1826 mg
Cholesterin	0 mg
Buttersäure	0 mg
Capronsäure	0 mg
Caprylsäure	0 mg
Caprinsäure	0 mg
Laurinsäure	0 mg
Myristinsäure	0 mg
Pentadecansäure	0 mg
Palmitinsäure	4033 mg
Heptadecansäure	0 mg
Stearinsäure	973 mg
Eicosansäure	0 mg
Decosansäure	0 mg
Tetracosansäure	0 mg
Tetradecensäure	0 mg
Pentadecensäure	0 mg
Hexadecensäure	0 mg
Heptadecensäure	0 mg
Ölsäure	1104 mg
Eicosensäure	24 mg
Decosensäure	0 mg
Tetracosensäure	0 mg
Hexadecadiensäure	0 mg
Hexadecatetraensäure	0 mg
Linolsäure	4983 mg

Artikel-Bericht

Artikelbezeichnung	Jacobs Krönung Klassik, gemahlen, Röstkaffee, 500 G/PK
Artikelnummer	10005064
Lieferant	Bartels-Langness H.GmbH(ZL)

Linolensäure	420 mg
Stearidonsäure	0 mg
Nonadecatriensäure	0 mg
Eicosadiensäure	0 mg
Eicosatriensäure	0 mg
Arachidonsäure	0 mg
Eicodonsäure	0 mg
Docosadiensäure	0 mg
Docosatriensäure	0 mg
Docosatetraensäure	0 mg
Docosapentaensäure	0 mg
Docosahexaensäure	0 mg
Kurzkettige Fettsäuren	0 mg

Technische Daten

Bezeichnung	Wert
Verpackungsmaterial	Beutel aus laminiertem Aluminium
Lagerhinweis	bei Raumtemperatur lagerfähig

Die von CHEFS CULINAR in ihrem Internetangebot veröffentlichten Dokumente, Dateien und