

Zutaten und Inhaltsstoffe

Zutaten Mango, Wasser, Zucker, Säuerungsmittel: Citronensäure.

Allergene

Nährwerte

Unzubereitet

100 Gramm

Energie ~74kcal
~315kJ

Fett ~0,1g

davon gesättigte Fettsäuren ~0g

Kohlenhydrate ~17,7g

davon Zucker ~16,2g

Ballaststoffe

Eiweiß ~0,7g

Salz 0g

Weitere Produktinformationen

Seite 1/ 3

FN 472451g | UID-NR.ATU72349835

ERSTE BANK | IBAN AT40 2011 1837 6979 5800 | BIC GIBAATWW

Achtung neue Bankverbindung

RAIFFEISEN BANK | IBAN AT73 3200 0000 1413 7780 |

(*) Die Produkte unterliegen jedoch auch Rezepturanpassungen. Maßgeblich sind daher
immer die aktuellen Angaben auf der Verpackung

| | |
|---------------------------|---|
| Produktbezeichnung | Mango in Spalten - leicht gezuckert, Pasteurisiert. |
| Produktionsland | Thailand |
| Aufbewahrung | Vor Wärme geschützt und trocken lagern. Nach dem Öffnen in einen nicht metallischen Behälter leeren, gekühlt lagern. Innerhalb von 3 Tagen verbrauchen. |
| Abmessungen | Abtropfgewicht: 230 Gramm Bruttogewicht: 0,488 Kilogramm Nettogehalt: 425 Gramm |
| Adresse | IMGRO GmbH A-1020 Wien, Untere Donaustraße 11 |
| Kontakt | IMGRO GmbH A-1020 Wien, Untere Donaustraße 11 |

Weitere Informationen

Seite 2/ 3

FN 472451g | UID-NR.ATU72349835

ERSTE BANK | IBAN AT40 2011 1837 6979 5800 | BIC GIBAATWW

Achtung neue Bankverbindung

RAIFFEISEN BANK | IBAN AT73 3200 0000 1413 7780 |

(*) Die Produkte unterliegen jedoch auch Rezepturanpassungen. Maßgeblich sind daher immer die aktuellen Angaben auf der Verpackung

DARELLO KG

Heiligenstädter Lände 19A
Wien 1190
Austria

info@darello.com
+43 1 9694885
Bio-Zertifizierter
Betrieb
AT-BIO-902
darello.com

Weitere Hinweise

GHS (M212):

FALSE

Produktbild (M378):

PRODUCT_IMAGE

Seite 3/ 3

FN 472451g | UID-NR.ATU72349835

ERSTE BANK | IBAN AT40 2011 1837 6979 5800 | BIC GIBAATWW

Achtung neue Bankverbindung

RAIFFEISEN BANK | IBAN AT73 3200 0000 1413 7780 |

(*) Die Produkte unterliegen jedoch auch Rezepturanpassungen. Maßgeblich sind daher
immer die aktuellen Angaben auf der Verpackung