



Artikel-Nr.:	Artikelbezeichnung:	Füllmenge:
160393940078	Classico Mokka	4000ml (2050g)

Herstellungsland: Fabriqu  en Suisse

Haltbarkeitshinweis:

Tiefgek hlt bei mind. -18  C
mindestens haltbar bis: (siehe
Seitenfl che)

Surgel  (  au moins -18  C)  
consommer de pr f rence avant
le: (voir sur le c t )

Surgelato (ad almeno -18  C)
da consumarsi preferibilmente
entro il: (vedi lato)

Produktinformation / obligatorische Zusatzangaben:

(CH 2440)

(CH 2440)

(CH 2440)

Sachbezeichnung:

CH: Glace Mokka

CH: Glace au moka

CH: Gelato alla moca

Inhaltsstoffe:

Zutaten: **Molke**, Glucose, Kokosfett, Glucose-Fructosesirup, Zucker, **Molkenpulver**, **Magermilch**, Kaffeeextrakt 1%, Zichorienextrakt, Emulgatoren: E 477, E 471, Stabilisatoren: Johannisbrotkernmehl und Guarkernmehl, **Milch**protein, nat rliche Aromen, Farbstoff: E 101.

Ingr dients: **lactos rum**, glucose, graisse de coco, sirop de glucose-fructose, sucre, **lactos rum** en poudre, **lait**  cr m , extrait de caf  1%, extrait de chicor e,  mulsifiants: E 477, E 471, stabilisants: farine de graines de caroube et gomme guar, prot ine du **lait**, ar mes naturels, colorant: E 101.

Ingredienti: siero di **latte**, glucosio, grasso di cocco, sciroppo di glucosio-fruttosio, zucchero, siero di **latte** in polvere, **latte** magro, estratto di caff  1%, estratto di cicoria, emulsionanti: E 477, E 471, stabilizzanti: farina di semi di carrube e gomma di guar, proteina del **latte**, aromi naturali, colorante: E 101.



Nährwerte:

Nährwerte Valeurs nutritionnelles Valori nutritivi	
100 g enthalten contiennent contengono	
Energie énergie energia	796 kJ (190 kcal)
Fett matières grasses grassi	8,6 g
davon gesättigte Fettsäuren dont acides gras saturés di cui acidi grassi saturi	7,6 g
Kohlenhydrate glucides carboidrati	26 g
davon Zucker dont sucres di cui zuccheri	24 g
Ballaststoffe fibres alimentaires fibre alimentari	< 0,5 g
Eiweiss protéines proteine	1,9 g
Salz sel sale	0,16 g

EAN-Code: 7617400091915

Ergänzungen:

Gültig ab: 18.03.2019, C. Kuhn