

aro Kaffee Mild UTZ - 1 x 500 g Vakuumpackung

aro Kaffee Mild UTZ - 1 x 500 g Vakuumpackung • Milder Röstkaffee mit attraktivem Preis-Leistungsverhältnis • Bereits gemahlen, zur Herstellung von Filterkaffee geeignet • 500-g-Vakuumverpackung zur Wahrung der Aromen Möchten Sie Kunden und Gäste mit mild schmeckendem Kaffee verwöhnen, treffen Sie mit dem UTZ-zertifizierten aro Kaffee Mild eine gute Wahl. Es handelt sich um gemahlene Röstkaffee, der sich zur Zubereitung mit Kaffeefilter eignet. Sie erhalten das Kaffeepulver in einer Vakuumverpackung, in der das Produkt vor äußeren Einflüssen geschützt ist. Der milde Kaffee von aro überzeugt nicht zuletzt mit einem besonders günstigen Preis.

aro Kaffee Mild UTZ
GTIN / EAN : 4018905539941

Zutat

Zutaten:
 Kaffee

Zustand der Bohne : gemahlen

Nährwertangaben: 100

Nährwertangaben: 100	
Brennwert	297 kcal
Brennwert	1216.4 kcal
Fett	13.4 g
gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	1.5 g
Zucker	0 g
Eiweiß	13.5 g
Salz	0 g

Nährwertangaben: Portion

Pro Portion	
Brennwert	297 kcal
Brennwert	1217 kcal
Brennwert	297 kcal
Brennwert	1217 kcal
Fett	13.4 g
gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	1.5 g
Zucker	0 g
Eiweiß	13.5 g
Salz	0 g

Nährwertangaben: % der Referenzmenge

Nährwertangaben: % der Referenzmenge	
Brennwert	
Brennwert	
Fett	
gesättigte Fettsäuren	
Kohlenhydrate	
Zucker	
Eiweiß	
Salz	

Tagesdosis Referenzwert : Erwachsene

Portionsgröße : 100

Lagerungshinweise : An einem trockenen und kühlen Ort fest verschlossen aufbewahren

Status 06.06.2024

aro Kaffee Mild UTZ - 1 x 500 g Vakuumpackung

Von-Bis-Angabe für Portionen pro Packung : 5

Verpackungsbeschreibung : aro Kaffee Mild UTZ

Regulierter Produktname : 100 % coffee

Kommunikationsadresse : MCC Trading Deutschland GmbH; Schlüterstraße 7a; 40235 Düsseldorf

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden sorgfältig zusammengestellt, um die zum Zeitpunkt der Anfrage aktuell gültigen Produktinformationen bereitzustellen. Eine Haftung für einen Schaden oder Verlust, der Ihnen durch den Gebrauch der Informationen bzw. dem Vertrauen in die Richtigkeit der Angaben ggf. entsteht, wird jedoch nicht übernommen.