

Artikeldatenblatt

04002566003934 SIRTAKIS Hirtenkäse gewürfelt in Salzlake Fett i. Tr. 45% 1,8kg Eimer
4002566000001 garmo AG

Artikelkurzbeschreibung / Sprache	(Deutsch) SIRTAKISKäsewürfel i.Salzlake Fett i. Tr. 45% 1,8kg
Artikelbeschreibung / Sprache	(Deutsch) SIRTAKIS Käsewürfel in Salzlake Fett i. Tr. 45% 1,8kg Eimer
Zutatenliste / Sprache	(Deutsch) Zutaten: pasteurisierte KUHMLICH, Speisesalz, mikrobielles Lab, Milchsäurekulturen

Allergeninformationen

Code	Milch und Milcherzeugnisse
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache	(Deutsch) Ungeöffnet bei +4°C bis +8°C mindestens haltbar bis: siehe Deckelrand
Ursprungsland des Artikels: Code	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Nährwertkennzeichnung:	100 Gramm
Bezugsgröße / Maßeinheit	
Portionsgröße: Wert / Maßeinheit	30 Gramm
Tagesdosis Referenzwert / Sprache	(Deutsch) Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400KJ/2000kcal)

Energie [kcal]

Energie [kcal]	259 Kilokalorie
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	3,9
Energie [kJ]	1.073 Kilojoule

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	20,5 Gramm
% der Referenzmenge	8,8
Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	13,9 Gramm
% der Referenzmenge	20,9
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,4 Gramm
% der Referenzmenge	1
Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,4 Gramm
% der Referenzmenge	1
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	18,5 Gramm
% der Referenzmenge	11,1
Bestandteil	Salz Äquivalent
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	3 Gramm
% der Referenzmenge	15
Nettofüllmenge / Maßeinheit	3.000 Gramm
Abtropfgewicht / Maßeinheit	1.800 Gramm
Publikationsdatum/-zeit	11.10.2013 02:00:00
