

## Artikeldatenblatt

08710438042610 MCCAIN 1.2.3 FRITES 2500g  
8710438000016 McCain Foods GmbH

Artikelkurzbeschreibung / Sprache	(Deutsch) 1.2.3 FRITES 2500G
Artikelbeschreibung / Sprache	(Deutsch) MCCAIN 1.2.3 FRITES 2500g
Zutatenliste / Sprache	(Deutsch) Zutaten: Kartoffeln(95%), Sonnenblumenöl(5%).
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache	(Deutsch) Bei -18°C (Tiefkühltruhe oder ***-Fach mindestens haltbar bis siehe MHD)
Ursprungsland des Artikels: Code	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

### Nährwertinformationen

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

### Energie [kcal]

Energie [kcal]	153 Kilokalorie
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	8
Energie [kJ]	643 Kilojoule

### Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	5 Gramm
% der Referenzmenge	7
Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,6 Gramm
% der Referenzmenge	3
Bestandteil	Fett, davon einfach ungesättigte Fettsäuren (cis)
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	2 Gramm
Bestandteil	Fett, davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis)
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	2,5 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	23 Gramm
% der Referenzmenge	9
Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,5 Gramm
% der Referenzmenge	1
Bestandteil	Ballaststoffe
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	2 Gramm
% der Referenzmenge	8
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	3 Gramm
% der Referenzmenge	6
Bestandteil	Salz Äquivalent
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,1 Gramm
% der Referenzmenge	1
Nettofüllmenge / Maßeinheit	2.500 Gramm
Publikationsdatum/-zeit	28.05.2014 02:00:00