

Artikeldatenblatt

04002809003141 RUF Backpulver 1kg FS
4002809000003 RUF Lebensmittelwerk KG

Artikelkurzbeschreibung / Sprache	(Deutsch) RUF Backpulver 1kg FS
Artikelbeschreibung / Sprache	(Deutsch) Backpulver 1kg FS
Zutatenliste / Sprache	(Deutsch) Zutaten: Säuerungsmittel E 450 Diphosphate, Backtriebmittel E 500 Natriumcarbonate, Maisstärke. Kann Spuren von EI, MILCH, SOJA und SCHALENFRÜCHTEN enthalten.

Allergeninformationen

Code	Eier und Eierzeugnisse
Grad des Vorkommens	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Code	Milch und Milcherzeugnisse
Grad des Vorkommens	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Code	Soja und Sojaerzeugnisse
Grad des Vorkommens	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Code	Nüsse und Nusserzeugnisse. Kann Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse etc. einschließen
Grad des Vorkommens	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Ursprungsland des Artikels: Code	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit	100 Gramm

Energie [kcal]

Energie [kcal]	87 Kilokalorie
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Energie [kJ]	368 Kilojoule

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Wert / Maßeinheit	0,5 Gramm
Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Wert / Maßeinheit	0,1 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	21 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Wert / Maßeinheit	0,5 Gramm
Bestandteil	Salz Äquivalent
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	44,6 Gramm
Nettofüllmenge / Maßeinheit	1.000 Gramm
Publikationsdatum/-zeit	31.07.2015 02:00:00