

## Backmischung – Muffin-Mix

Artikelnummer: 303096



Pulver – hochergiebig  
Füllmenge: 1000 g

Leckere Muffins ganz schnell gebacken!  
Nur noch Eier, Öl und Wasser zugeben!

Vegetarisch

### Produktbeschreibung

Wow, ist das saftig. Egal ob für Muffin oder klassischer Kastenkuchen. Hier haben sie die richtige Wahl getroffen.

Mit nur vier Zutaten in ca. einer halben Stunde frische Muffins oder Rührkuchen auf den Tisch zaubern! Mit Früchten, Nüssen, Aromen oder Schokolade kann mit dieser Backmischung nahezu jede Muffin-Variante zubereitet werden.

Mit unseren Convenience-Produkten kaufen Sie Produkte in Profi-Qualität. Die Backmischungen werden aus feinsten Rohstoffen in Deutschland hergestellt. Alle Produkte sind leicht zu verarbeiten, schmecken besonders gut und gelingen immer.

In Faltschachtel. Mit Anleitung und Rezeptvorschlägen.  
Der Artikel ist vom Umtausch ausgeschlossen.

### Gebrauchsanweisung

Grundrezept (für ca. 12 Muffins oder 24 Mini-Muffins):  
500 g Muffin-Mix abwiegen, 2 Eier, 140 ml Öl und 140 ml Wasser  
Alle Zutaten zusammen ca. 4 Minuten verrühren, Muffinblech mit Papier-Backförmchen auslegen und die Förmchen gleichmäßig mit dem Teig füllen und bei 180°C Ober-/Unterhitze (160°C Umluft) im vorgeheizten Ofen ca. 20 Minuten backen.

Tipp: Mit Früchten, Nüssen, Aromen oder Schokolade kann nahezu jede Muffin-Variante zubereitet werden.

Mit einem Topping aus Buttercreme, Frischkäse oder Sahne zaubern Sie Cupcakes.

### Nährwertabelle

Nährwertangaben pro	100 g
Brennwert	1539 kJ / 368 kcal
Fett	0,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,4 g
Kohlenhydrate	85,2 g
davon Zucker	39,9 g
Eiweiß	3,1 g
Salz	1,48 g

### Zutaten

Zucker; WEIZENmehl; WEIZENstärke; modifizierte Stärke; Backtriebmittel: Natriumcarbonate (E500), Diphosphate (E450); Speisesalz; Emulgatoren: Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren (E472b), Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren (E472a); Aroma; MAGERMILCHpulver

Kann Spuren von Eiern, Lupinen, Schalenfrüchten und Soja enthalten.