



# Produktspezifikation

Version/Ausgabe:  
V.02/04.14

## Zutaten Madeleines

Spezifikations-Handbuch  
Produktspezifikation

**Verkehrsbezeichnung:** Feine Rührkuchen

Zutaten:

**Weizenmehl**

Zucker

Rapsöl

**Hühnervollei** 18%

Glukose-Fruktose-Sirup

Stabilisatoren: Sorbit, Glycerin;

Backtriebmittel: Natriumphosphate, Natriumcarbonate;

Aroma

Stärke

Auf der Anlage werden auch verarbeitet: **Soja, Milch, Mandeln, Haselnüsse.**

Erstellt am:

01.04.2014

von: Nonn

Gültig ab:

01.04.2014



**Produktspezifikation**  
**product specification**

Version/version: **V.03/12.13**

Seite / page 1 von/of 1

**Madeleines**

Art# 42540

Durchschnittliche Nährwerte/ average nutrient values	pro/per		
	100g	21 g (ca. Stück /piece) 1	RI * 21 g
Energie / energy [kJ]	1858	390	5%
Energie / energy [kcal]	443	93	
Fett / fat [g]	21	4,4	6%
davon gesättigte Fettsäuren/ of which saturates [g]	1,9	0,4	2%
Kohlenhydrate / carbohydrates [g]	58	12	5%
davon Zucker / of which sugars [g]	27	5,7	6%
Eiweiß / protein [g]	5,1	1,1	2%
Salz / salt [g]	0,48	0,10	2%

\* RI = Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8 400 kJ / 2 000 kcal) / Reference intake of an average adult (8 400 kJ / 2 000 kcal)

Eine Packung enthält ca. 48 Portion(en)

The pack contains approx. 48 portion(s)

Alle Naturprodukte unterliegen u.a. jahreszeitlichen Schwankungen im Gehalt der zu deklarierenden Nährstoffe. Daneben kommt es innerhalb vorgegebener Grenzen zu Schwankungen im Produktionsprozess und in der Analytik. Die deklarierten Werte werden daher immer in geringem Umfang von den tatsächlichen abweichen und sind somit als Durchschnittswerte zu betrachten. Da die Packungskennzeichnung immer aktuell gehalten wird, können verschiedene Packungsvarianten eines Produktes auch etwas abweichende deklarierte Nährwerte aufweisen.

**Dieses Dokument unterliegt nicht dem Änderungsdienst.**

All natural products are subject to seasonal variations in relation to the declared nutrition values. Manufacturing processes and analytics give rise to additional fluctuations within set tolerances. As a result the values declared will always deviate slightly from actual values, and should therefore be regarded as typical values. The declaration is kept actual. Therefore it occurs that variants of packagings of a product may show slightly different values in declaration of nutrient values.

**This document is not a subject of revision service.**

Erstellt am: **18.01.2013**