



## Gebäckmischung "Selection"

• 12 erlesene Spezialitäten

• bestehend aus:

**Waffelitten Vollmilch und Edelherb**, knusprig gerollte Waffel mit zarter Vollmilch- bzw. Edelherb-Schokolade überzogen; **Chokini**, mit edelherben Schokoladenstückchen; **Ohne Gleichen**, mit Nougat-Creme, gekörnt von zart schmelzender Vollmilch-Schokolade; **Kipferl**, zartes Mürbegebäck mit Haselnüssen; **Butterblätter**, knusprig zartes Gebäck mit feiner Butter; **Pangani**, knuspriges Gebäck mit Haselnüssen; **Mandelzungen**, kleine Mandelsplitter auf zartem Gebäck; **Nice Noir**, feines Schokogebäck; **Michelette**, raffinierte Waffelröllchen; **Piccadilly Orange**, zartes Orangen Gebäck mit Vollmilch-Schokolade überzogen; **Afrika**, knusperzarte Waffelblätter mit Vollmilch-Schokolade umhüllt

**Zutaten:**

**Weizenmehl**, Zucker, pflanzliche Fette (Palm, Kokos), Kakaomasse, Kakaobutter, **Haselnüsse** 3,2 %, **Magermilchpulver**, **Butter**, **Molkenerzeugnis**, gemahlene **Mandeln**, fettarmes Kakaopulver, **Butterreinfett**, **Vollmilchpulver**, Glukose-Fruktose-Sirup, **Hühnervollei**, Stärke (**Weizen**), Backtriebmittel: Natriumcarbonate, Diphosphate; Emulgator: Lecithine; **Milchzucker**, **Hühnereigelbpulver**, Salz, Glukosesirup, Aromen, Apfelextrakt, geröstetes **Gerstenvollkornmehl**, Apfelsinenschalen, Invertzuckersirup, Dextrose, Säuerungsmittel: Citronensäure; färbender Pflanzenextrakt (Curcuma), Gewürz, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; **Hühnervolleipulver**

Kann Spuren von **Soja, Walnüssen** enthalten

**Nährwerte pro 100 g:**

Brennwert 2172 kJ / 520 kcal

Fett 28 g

- davon gesättigte Fettsäuren 15 g

Kohlenhydrate 58 g

- davon Zucker 31 g

Eiweiß 7,4 g

Salz 0,32 g

Vor Wärme und Feuchtigkeit schützen

Erzeuger: Bahlsen GmbH & Co. KG, D-30001 Hannover

Hergestellt in Polen



Symbolbild: Gebäckmischung "Selection"



Detailansicht - Serviereinheit

Produkt	Inhalt	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Gebäckmischung "Selection"	2 x 250 g		24490	9502449
	8 x 250 g		24480	9502448