

# Glückskäfer

Kakao: 36% mindestens in der Vollmilchschokolade, mit Rapadura Vollrohrzucker und Cristallino Rohrzucker, mind. 19 Stück

### Zutaten

Zucker\* (Vollrohrzucker\*, Rohrzucker\*), VOLLMILCHPULVER\*(24,00%), Kakaobutter\*, Kakaomasse\*, Emulgator Sonnenblumenlecithin\*, Bourbon Vanille\*  
\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung  
\*\*aus biodynamischer Erzeugung

### Allgemein

Zartschmelzende Vollmilchschokolade mit Rapadura Vollrohrzucker, abgerundet mit echter Bourbon Vanille - fair gehandelt von Rapunzel HAND IN HAND-Partnern. Das intensive Conchieren ist neben den wertvollen Rohstoffen das eigentliche Geheimnis des wahren Schokoladengenusses. Durch die Kunst des Conchierens entwickelt sich der anfänglich noch verborgene Reichtum an kakaoeigenen Aromen Stufe um Stufe bis zur vollen Entfaltung. Gleichzeitig entsteht vollkommene Feinheit und der unvergleichlich zarte Schmelz.

### Herstellung

Die jeweiligen Zutaten werden miteinander vermischt, über Walzen zerkleinert, die Masse conchiert, temperiert, geformt, abgekühlt und verpackt.

### Ursprung der Hauptzutat(en)

Diverse Länder

### Lagerhinweis

Bitte kühl und trocken lagern.

### Lebensmittelrechtliche Verkehrsbezeichnung

Schokoladen-Käfer

[Zum Produkt](#)

## Nährwerte

### Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kJ	2347 kJ
Brennwert kcal	563 kcal
Fett	37,00 g
davon gesättigte Fettsäuren	22,00 g
Kohlenhydrate	48,00 g
davon Zucker	47,00 g
Ballaststoffe	2,2 g
Eiweiß	8,30 g
Salz	0,230 g

**Eier oder Eierzeugnisse**

**Erdnüsse oder Erdnusserzeugnisse**

**Fisch oder Fischerzeugnisse**

**glutenhaltiges Getreide oder Getreideerzeugnisse**

**Krebstiere oder Krebstiererzeugnisse**

**Lupine oder Lupinerzeugnisse**

**Milch oder Milcherzeugnisse einschließlich Lactose**

**Schalenfrüchte oder Schalenfruchterzeugnisse**

**Sellerie oder Sellerieerzeugnisse**

**Senf oder Senferzeugnisse**

**Sesamsamen oder Sesamerzeugnisse**

**Soja oder Sojaerzeugnisse**

**Schwefeldioxid oder Sulfite (mehr als 10mg/kg oder 10 mg/l  
SO<sub>2</sub>)**

**Weichtiere oder Weichtiererzeugnisse**