

# Zusammensetzung von Süßigkeiten

## **m&m peanut**

**Erdnüsse 23%, Milkschokolade (48%), mit Zuckerüberzug**

**Zutaten:** Zucker, Erdnüsse, Kakaomasse, Magermilchpulver, Butterreinfett, Kakaobutter, Pflanzenfett, Milchzucker, Stärke, Glucosesirup, gehärtetes Pflanzenfett, Emulgator (Sojalecithin), Geliermittel (Gummi arabicum), Farbstoffe\*, Dextrin, Überzugsmittel (Carnabauwachs), Aromen, Salz, Pflanzenöl,

### **Farbstoffe:**

E104: Chinolingelb, gelb, künstlicher Farbstoff

E120: Cochenille, rot, Naturfarbstoff, s.u.

E133: Brilliantblau FCF,

E160e: Carotinal, orangerot, naturidentischer Farbstoff

E171: Titandioxid, weiß, Mineralstoff

## **m&m crispy**

**Knusperreiskern (17%) in Milkschokolade (61%) mit Zuckerüberzug**

**Zutaten:** Zucker, Kakaomasse, Reismehl (10%), Magermilchpulver, gehärtetes Pflanzenfett, Kakaobutter, Butterreinfett, Pflanzenfett, Milchzucker, Glucosesirup, Emulgator (Sojalecithin), Salz, Stärke, Gerstenmalzextrakt, Farbstoffe\*, Dextrin, Dextrose, Überzugsmittel (Carnabauwachs), Aromen, Pflanzenöl,

### **Farbstoffe:**

E100: Kurkuman (=Gelbwurzel) ist ein Bestandteil des Curry; (Kurkuman)

E104: Chinolingelb, gelb, künstlicher Farbstoff

E120: echtes Karmin, Karminsäure oder Cochenille, tier. Farbstoff; Echtes Karmin wird aus den befruchteten, getrockneten Weibchen der Scharlach-Schildlaus (*Coccus cacti*) gewonnen, die auf einer bestimmten Kaktusart vor allem in Mexiko und Peru leben. Durch Extraktion kann der Farbstoff Karminsäure aus der Laus isoliert werden. Wird Karminsäure mit Aluminiumsalzen gefällt, entsteht Karmin.

E129: Allurarot AC, Azofarbstoff, **kritisch**

E132: Indigotin I, blau, künstlicher Farbstoff

E133: Brilliantblau FCF,

E153: medizinischer Kohlenstoff, schwarz, Pflanzen

E171: Titandioxid, weiß, Mineralstoff

## **smarties**

**Schokolinsen (65%) Milkschokolade mit Zuckerüberzug**

**Zutaten:** Zucker, Kakaomasse, Molkenerzeugnis, Weizenmehl, Butterreinfett, Magermilchpulver, Kakaobutter, Weizenstärke, Emulgator (Sojalecithin), Polylycerin-Polyricinoleat, Farbstoffe\*, Spirulinakonzentrat, Überzugsmittel (Carnabauwachs, Bienenwachs), Rote Beete Saftkonzentrat

### **Farbstoffe:**

E101: Lactoflavin, gelb, natürliches Vitamin

E120: Cochenille, rot, Naturfarbstoff, s.o.

E141: kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle u. Chlorophylline, F:grün

E153: medizinischer Kohlenstoff, schwarz, Pflanzen

E160a: Norbixin, F:orange

E171: Titandioxid, weiß, Mineralstoff

## **Telly Belly Saure Mischung**

**Zutaten:** Zucker, Glukosesirup (Mais), Modifizierte Maisstärke, Säureregulatoren\*, Apfelsaftkonzentrat, Erdbeerpüree, Blaubeerpüree, Traubensaftkonzentrat, Zitronenpüree, Kirschsftkonzentrat, Himbeerpüree, Pfirsich-Püreekonzentrat, Orangenpüree, Aroma, Farbstoffe\*\*, Überzugsmittel\*\*\*

### **Säureregulatoren\***

E297: Fumarsäure  
E325: Natriumlactat  
E330: Citronensäure  
E331: Na-Citrat

### **Farbstoffe:**

E100: Kurkuman (=Gelbwurzel) ist ein Bestandteil des Curry; (Kurkuman)  
E102 (Tartrazine):  
E110: Gelborange S, F:orange  
E129: Allurarot AC, Azofarbstoff, **kritisch**  
E132: Indigotin I, blau, künstlicher Farbstoff  
E133: Brilliantblau FCF,  
E150d: Ammoniumsulfid-Zucklerlikör  
E171: Titandioxid, weiß, Mineralstoff

### **Überzugsmittel\*\*\***

E901: Bienenwachs  
E903: Carnaubawachs (Überzugsm. aus Karnaubapalme)  
E904: Schellack

## **boogie Kaugummi**

**Zutaten:** Zucker, Kaumasse, Glucosesirup, Aromen, Antioxidationsmittel: E320, Verdickungsmittel Gummi Arabicum, Feuchthaltmittel: Glycerin, Farbstoffe;

### **Antioxidationsmittel:**

E320: Butylhydroxyanisol

### **Überzugsmittel**

E901: Bienenwachs  
E903: Carnaubawachs (Überzugsm. aus Karnaubapalme)  
E904: Schellack

### **Farbstoffe:**

E104: Chinolingelb, gelb, künstlicher Farbstoff  
E110: Gelborange S, F:orange  
E124: Cochenillerot A, rot, künstlicher Farbstoff, Azofarbstoff  
E132: Indigotin I, blau, künstlicher Farbstoff  
E171: Titandioxid, weiß, Mineralstoff

### **Quellen:**

<http://www.zusatzstoffe-online.de/zusatzstoffe/>  
<http://www.2k-software.de/ingo/farbe/efarbe.html>  
<http://www.gifte.de/Lebensmittel/e-nummern.htm>