

**Nährwerte Vanilla  
Milk****pro 100 g Pulver****pro 30 g Pulver**

Energie	1532 kJ / 361 kcal	459 kJ / 108 kcal
Fett	0,7 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g	0 g
Kohlenhydrate	3,5 g	1,0 g
davon Zucker	1,7 g	0,5 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Protein	83 g	25 g
Salz	1,0 g	0,31 g

**Nährwerte Milk  
Chocolate****pro 100 g Pulver****pro 30 g Pulver**

Energie	1528 kJ / 360 kcal	458 kJ / 108 kcal
Fett	1,3 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g	0 g
Kohlenhydrate	2,3 g	0,7 g
davon Zucker	1,6 g	0,5 g
Ballaststoffe	1,6 g	0,5 g
Eiweiß	81 g	24 g
Salz	0,77 g	0,23 g

<b>Nährwerte Banana Milk</b>	<b>pro 100 g Pulver</b>	<b>pro 30 g Pulver</b>
Energie	1532 kJ / 361 kcal	459 kJ / 108 kcal
Fett	0,7 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	2,4 g	0,7 g
davon Zucker	1,6 g	0,5 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Eiweiß	84 g	25 g
Salz	0,89 g	0,27 g

<b>Nährwerte Hazelnut Nougat</b>	<b>pro 100 g Pulver</b>	<b>pro 30 g Pulver</b>
Energie	1522 kJ / 359 kcal	456 kJ / 107 kcal
Fett	1,2 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g	0 g
Kohlenhydrate	2,5 g	0,8 g
davon Zucker	1,6 g	0,5 g
Ballaststoffe	1,3 g	0 g
Eiweiß	81 g	24 g
Salz	1,0 g	0,31 g

**Nährwerte Cinnamon Cereal****pro 100 g Pulver****pro 30 g Pulver**

Energie	1531 kJ / 361 kcal	459 kJ / 108 kcal
Fett	1,0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,2 g	0 g
Kohlenhydrate	4,5 g	1,3 g
davon Zucker	2,3 g	0,7 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Eiweiß	81 g	24 g
Salz	1,0 g	0,31 g

**Nährwerte Stracciatella****pro 100 g Pulver****pro 30 g Pulver**

Energie	1541 kJ / 363 kcal	462 kJ / 109 kcal
Fett	1,2 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g	0 g
Kohlenhydrate	3,7 g	1,1 g
davon Zucker	2,6 g	0,8 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Eiweiß	82 g	25 g
Salz	0,88 g	0,27 g

### **Aminosäurenbilanz pro 100 g Protein**

Alanin/alanine	5,0 g
Arginin/arginine	2,0 g
Asparaginsäure/aspartic acid	11 g
Cystin/cysteine	2,3 g
Glutaminsäure/glutamic acid	18 g
Glycin/glycine	1,6 g
Histidin/histidine	1,7 g
Isoleucin/isoleucine	6,5 g
Leucin/leucine	10 g
Lysin/lysine	9,4 g
Methionin/methionine	2,2 g
Phenylalanin/phenylalanine	3,0 g
Prolin/proline	5,6 g
Serin/serine	4,5 g
Threonin/threonine	7,0 g
Tryptophan/tryptophan	1,6 g
Tyrosin/tyrosine	2,8 g
Valin/valine	5,7 g

### **Bezeichnung des Lebensmittels:**

Molkenproteinisolat zur Herstellung eines Kaltgetränks mit Süßungsmitteln.