



B.EN™

## NUTRITION INFORMATION

Nährwertangaben	1 Gel-Pack (25 g) enthält
Energie	153 kJ / 36 kcal
Fett	0,0 g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g
- davon ungesättigte Fettsäuren	0,0 g
Kohlenhydrate	8,6 g
- davon Zucker	8,5 g
- davon Palatinose™	5,0 g
Ballaststoffe	0,1 g
Eiweiß	< 0,1 g
Natrium	0,006 g

Koffein <sup>1</sup>	75 mg <sup>Δ</sup>
Cholin	20 mg <sup>Δ</sup>
Vitamin C	20 mg - 25 %*
Niacin	16 mg - 100 %*
Vitamin B6	1,4 mg - 100 %*
Vitamin B12	2,5 µg - 100 %*

\* der empfohlenen Tagesdosis (RDA)

<sup>Δ</sup> Kein Tagesbedarf vorgegeben

<sup>1</sup> Koffein rein aus natürlichen Quellen

### Zutaten:

Wasser, Isomaltulose\*\*, Traubensaftkonzentrat, Zitronensaftkonzentrat, Apfelmark, Acerolasaftkonzentrat, natürliches Koffein, Guarana-Extrakt, Grüntee-Extrakt, Kaffee-Kirschen-Schalen-Extrakt, natürliches Aroma, Geliermittel (Guarkernmehl, Xanthan), Vitamin C, Cholicitrat, Birnensaftkonzentrat, Apfelsaftkonzentrat, Holunderbeersaftkonzentrat, Heidelbeermark, Aroniasaftkonzentrat, Niacin, Granatapfelsaftkonzentrat, Vitamin B6, Vitamin B12.

\*\* Isomaltulose (Palatinose™) ist eine Glukose- und Fruktosequelle

### Verzehrempfehlung: 1 Gel-Pack à 25g pro Tag

**ACHTUNG:** Hoher Koffeingehalt (75mg / 25g Portion). Für Kinder und schwangere Frauen nicht empfohlen!

**Hinweis:** Dieses Produkt ist nicht dahingehend konzipiert, zu diagnostizieren, zu behandeln, zu heilen oder irgendeiner Krankheit vorzubeugen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

### Berry.En BEN ist frei von folgenden Zusatzstoffen:

- frei von Konservierungsmitteln
- frei von Farbstoffen
- frei von künstlichen Aromen
- frei von Süßstoffen
- frei von Gluten
- frei von Laktose
- enthält keine Saccharose („Haushaltszucker“)
- enthält keine Zutaten, die gentechnisch veränderte Organismen (GVO) enthalten oder daraus bestehen oder aus GMO hergestellt werden