

E-BAR BIO

Bio-Energie-Riegel, vegan und glutenfrei

Der e-bar ist ein leckerer, biologischer, veganer und glutenfreier Energieriegel, der Genuss und Wirksamkeit vereint, um Sie bei Ihren sportlichen Aktivitäten zu unterstützen. Seine weiche, leicht zu kauende Textur macht seine Verwendung während des Sports sehr angenehm.

Entscheiden Sie sich für den e-Bar Energieriegel, Ihren gesunden, leckeren und effektiven Verbündeten, der Sie bei Ihren sportlichen Sitzungen begleitet.

Der e-Bar Energieriegel wurde aus einer Auswahl an biologischen, veganen und glutenfreien Zutaten hergestellt. Er vereint Datteln, das Superfood Mandel, die Frische von Zitronen und Salz aus Guérande.

Der e-Bar Energieriegel bietet eine hohe Nährstoffqualität und berücksichtigt gleichzeitig Ihren Verdauungskomfort (keine Milch, kein Getreide).

Seine weiche, zartschmelzende Textur macht seine Verwendung während des Trainings besonders angenehm.

SIEHE INHALTSSTOFFE / ERNÄHRUNGSINFOS

	Für 100 g	Pro Riegel zu 32 g
Energie	1 559 kJ /371 Kcal bis 1511 kJ / 359 kcal	430 KJ / 102 Kcal bis 484 KJ / 116 Kcal
Proteine	2,3 g bis 5,3 g	0,7 g bis 1,7 g
Kohlenhydrate	60 g bis 68 g	19 g bis 22 g
davon Zucker	50 g bis 67 g	16 g bis 21 g
Lipide	2,5 g bis 11 g	0,8 g bis 3,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g bis 3,8 g	0,1 g bis 1,2 g
Fasern	7,1 g bis 8,2 g	2,3 g bis 2,6 g
Salz	0,20 g bis 0,28 g	0,06 g bis 0,09 g

* NRV = Nährstoffreferenzwerte

Mandel - Zitrone:

Zutaten : Bio-Dattelpaste 74% (Nicht-EU), Paste aus **bio-Mandel** (brauner Bio-Rohrzucker, **bio-Mandeln**(z.B. Bio-Weizensirup, Salz), **bio-Mandeln**bio-Zitrone mit Schale, Bio-Reismehl, Meersalz.

Tipps zur Verwendung

Die e-Bar ergänzt die Wirkung der OVERSTIM.s Energiegetränke und -gele und wird während der Anstrengung in regelmäßigen Abständen in kleinen Portionen konsumiert.

Dieses Produkt ist unter Berücksichtigung einer normalen Ernährung dazu bestimmt, die Bedürfnisse einer unmittelbaren Muskelanstrengung zu erfüllen, die bei einem Wettkampf oder unter besonderen Umgebungsbedingungen durchgeführt wird.