

POWERBAR® PERFORMANCE SMOOTHIE

Performance Smoothie mit C2MAX Dual Source Carb Mix und Natrium



Produktbeschreibung

Um in intensivem Training und im Wettkampf alles geben zu können, sollten deine Energiespeicher vor dem Sport aufgefüllt sein und auch währenddessen sollte dem Körper regelmäßig Energie in Form von Kohlenhydraten zugeführt werden.

PERFORMANCE SMOOTHIES sind aus min. 65% Früchten hergestellt und enthalten C2MAX, eine wissenschaftlich entwickelte Kombination aus Kohlenhydraten mit einem 2:1 Verhältnis von Glukose- und Fruktosequellen. Sie schmecken mild und natürlich, sind leicht zu schlucken und liefern denselben Treibstoff wie ein PowerGel.

- C2MAX Dual Source Carb Mix Kohlenhydratmischung enthält ein 2:1 Verhältnis aus Glukose- und Fruktose-Quellen
- Optimale Kombination der Vorteile von Riegel und Gels: leicht zu schlucken ohne Kauen, höheres Sättigungsgefühl als ein PowerGel
- Kohlenhydrate plus Natrium liefern dir dieselbe Funktionalität wie ein PowerGel
- Mit extra Natrium, das durch Schweiß mengenmäßig am meisten verlorene Elektrolyt
- Liefern mehr als doppelt so viel Energie als herkömmliche Fruchtputees
- Basieren auf min. 65% mild und natürlich schmeckenden Fruchtputees
- Frei von Aromen, Farb*- oder Konservierungsstoffen (*lt. Gesetz)
- Laktose- und glutenfrei

PowerBar PERFORMANCE ENERGY SMOOTHIES in 3 leckeren Geschmacksrichtungen

- Aprikose Pfirsich
- Mango Apfel
- Banane Heidelbeere

Verzehrsempfehlung

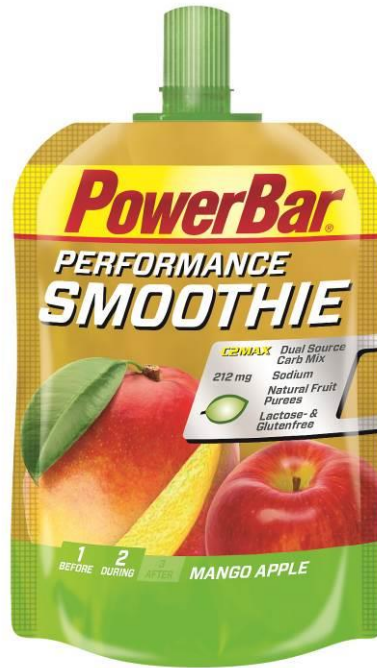
- 1 Beutel in der Stunde vor dem Sport
- Während des Ausdauersports, werden bis zu 90g Kohlenhydrate pro Stunde, abhängig von Intensität und Dauer empfohlen. 1 PERFORMANCE ENERGY SMOOTHIE liefert ca. 28g - 34g Kohlenhydrate (abhängig von der Geschmacksrichtung).
- 1-4 Beutel/Tag

Technische Information

- 90g Beutel
- 16 Beutel pro Box
- Trocken lagern. Vor Wärme schützen
- Inverkehrbringer: Active Nutrition International GmbH, Zielstattstraße 42, D-81379 München, Phone +49 (0)89 502 007 0, www.powerbar.com

Geschmack	SKU	EAN Beutel	EAN Box
Mango Apfel – Cluster A	22563100	42281238	4029679852754
Banana Heidelbeere - Cluster A	22568800	42281245	4029679785281
Aprikose Pfirsich - Cluster A	22566500	42281252	4029679785298
Mango Apfel – Cluster B	22563101	42281238	4029679785304
Banana Heidelbeere - Cluster B	22568801	42281245	4029679785311
Aprikose Pfirsich - Cluster B	22566501	42281252	4029679785328

**Diese Informationen dienen zum besseren Verständnis.
Maßgeblich sind die Angaben und Werte auf den Verpackungen.**



Verkehrsbezeichnung

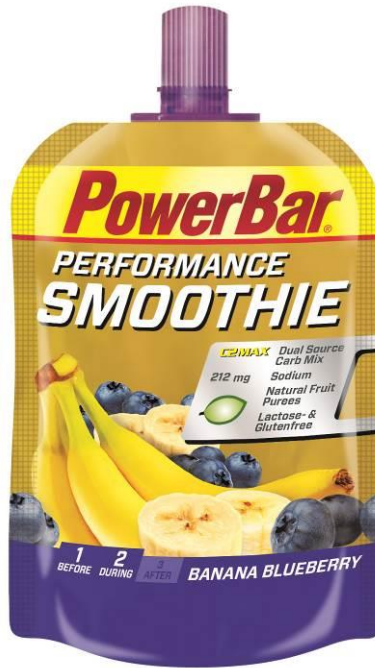
Fruchtpüree Apfel-Mango mit Kohlenhydraten und Natrium für Sportler

Zutatenliste

Fruchtpüree (65,2%) [Apfel, Mango (30%)], Maltodextrin, Fruktose, Wasser, Natriumcitrate, Natriumchlorid, Säuerungsmittel (Citronensäure).

Nährwertangaben

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Beutel (90 g)
Energie kJ (kcal)	661 (158)	597 (142)
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	38 g	34 g
davon Zucker	16 g	14 g
Eiweiß	0,6 g	0,6 g
Salz	0,59 g	0,53 g
Natrium	235 mg	212 mg



Verkehrsbezeichnung

Fruchtpüree Banane-Apfel-Heidelbeere-Erdbeere mit Kohlenhydraten und Natrium für Sportler

Zutatenliste

Fruchtpüree (66,2%) [Banane (31%), Apfel, Heidelbeere (8%)], Maltodextrin, Erdbeerpüreekonzentrat (7%), Fruktose, Wasser, Natriumcitrate, Natriumchlorid, Säuerungsmittel (Citronensäure).

Nährwertangaben

Nährwertangaben	pro 100g	pro Beutel (90 g)
Energie kJ (kcal)	557 (133)	502 (120)
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	31 g	28 g
davon Zucker	17 g	15 g
Eiweiß	0,5 g	0,5 g
Salz	0,59 g	0,53 g
Natrium	235 mg	212 mg



Verkehrsbezeichnung

Fruchtpüree Apfel-Pfirsich-Aprikose mit Kohlenhydraten und Natrium für Sportler

Zutatenliste

Fruchtpüree (52,5%) (Apfel, Aprikose), Pfirsichpüreekonzentrat (18,7%), Maltodextrin, Fruktose, Wasser, Natriumcitrate, Natriumchlorid, Säuerungsmittel (Citronensäure).

Nährwertangaben

Nährwertangaben	pro 100g	pro Beutel (90 g)
Energie kJ (kcal)	548 (131)	495 (118)
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	31 g	28 g
davon Zucker	16 g	14 g
Eiweiß	0,5 g	0,5 g
Salz	0,59 g	0,53 g
Natrium	235 mg	212 mg