

Protein 34 Bar

34% Białka 39% Węglowodanów

Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

PROTEIN BAR 34 jest wysokowartościowym batonem w czekoladzie. Zawiera wysokiej jakości białka mleka i soji, jest wzbogacony o 6 podstawowych witamin. Ze względu na wysoką zawartość białka PROTEIN BAR jest odpowiednią alternatywą dla shake'ów mlecznych (Protein i Recovery Shakes). Baton należy spożywać przed lub po wysiłku fizycznym lub treningu w celu zapobieżenia uszkodzenia mięśni i wspierania regeneracji organizmu.



Zalety

- lekkostrawne składniki,
- wysoka zawartość protein,
- wzbogacony o 6 witamin.

Zastosowanie

Baton przygotowany w celu regeneracji i zapobieżenia uszkodzenia mięśni po intensywnym wysiłku fizycznym. Nadaje się jako przekąska na co dzień.



Składniki

Syrop glukozowy, białka mleka, gorzka czekolada (masa kakaowa, cukier, masło kakaowe, emulgator lecytyny sojowej, aromat), izolat białka sojowego, syrop fruktozowy, hydrolizat kolagenu, substancja utrzymująca wilgotność gliceryna, olej palmowy, dekstroza (białko sojowe, mąka ryżowa, ekstrakt słodowy, sól), aromat, albuminy jaj, witaminy (C, E, B1, B2, B6, kwas pantotenowy). Może zawierać śladowe ilości glutenu, orzechów i innych nasion.

Protein 34 Bar

34% Białka 39% Węglowodanów

Smaki / Opakowanie / Wartości odżywcze

Banan w czekoladzie / czekoladowy. Pudełko 24 batonów x 40 g.

Wartości odżywcze	Na 100g		Na baton (40g)	
Energia kJ (kcal)	1700(404)		680 (161)	
Tłuszcze	13g		5,0g	
-w tym nasycone kw. tł.	6,9g		2,8g	
Węglowodany	39g		16g	
-w tym cukry	23g		9,1g	
Błonnik	1,0g		0,4g	
Białko	34g		14g	
Sól	0,5g		0,2g	
Witaminy	Na 100g	%ZDS*	Na baton (40g)	%ZDS*
E	14mg	117%	5.6mg	47%
C	85mg	106%	34mg	43%
B1	2.0mg	181%	0.8mg	73%
B2	2.3mg	164%	0.9mg	64%
B6	2.8mg	200%	1.1mg	79%
Kwas pantotenowy	8.5mg	142%	3.4mg	57%

* ZDS – zalecane dzienne spożycie

** Obliczona według prawa ze współczynnikiem 2,5 do zawartości sodu (200 mg/100 g)

Szybkie info	Protein 34 Bar
Bezlaktozowy	X
Bezglutenowy	
Bezkwasowy	X
Bez sztucznych substancji słodzących	X
Bez barwników	X
Bez konserwantów	X