



Forever Fast Break™

Dietetyczny środek spożywczy spełniający zapotrzebowanie przy intensywnym wysiłku fizycznym. Baton przeznaczony zwłaszcza dla sportowców i osób uprawiających intensywny wysiłek fizyczny

Nareszcie koniec z wyrzutami sumienia, gdy głód zmusił nas do zjedzenia na mieście czegoś, o czym wiemy, że nie jest ani zbyt zdrowe, ani odżywcze. Sięgając po ten baton możemy mieć pewność, że nasza przekąska jest pełnowartościowa.

Biotyna, chrom, cynk przyczyniają się do prawidłowego metabolizmu białek, tłuszczów i węglowodanów. Niacyna, witaminy z grupy B, fosfor, magnez, mangan, żelazo i jod są potrzebne do właściwego metabolizmu energii. Kwas pantotenowy pomaga utrzymać sprawność umysłową na właściwym poziomie.

ZALECANE SPOŻYCIE:

1 baton dziennie
Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia.

SKŁADNIKI:

Masło orzechowe (orzechy ziemne, cukier, uwodornione oleje roślinne, sól), mieszanina

białek (izolat białka sojowego, kazeinian wapnia, izolat białek mleka, koncentrat białek serwatkowych), polewa kakaowa (cukier brązowy, częściowo uwodorniony olej palmowy, kakao, lecytyna sojowa, wanilia), syrop kukurydziany, wysokofruktozowy syrop kukurydziany, substancja słodząca – syrop maltolowy, fruktoza, orzeszki ziemne, substancja przeciwzbrylająca – fosforan trwapieniowy, bionnik sojowy, nasiona soi, przeciwutleniacz – fosforan dipotasu, tlenek magnezu, aromat naturalny, żel aloesowy aloe vera, dwuwitamina choliny, fosforan diwapniowy, kwas para-aminobenzoowy (PABA), miód, kwas askorbinowy, fumaran żelaza II, octan D-alfa-tokoferylu, nikotynamid, tlenek cynku, glukonian miedzi, palmitynian retinolu, glukonian manganu, D-pantotenan wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, monoazotan tiaminy, ryboflawina, chelat molibdeny z aminokwasem, chelat seleny z aminokwasem, chelat chromu z aminokwasem, cyjanokobalamina, foliany, D-biotyna, jodek potasu.



- Wysoka zawartość białka i witamin, źródło składników mineralnych
- Doskonała przekąska między posiłkami lub zamiast nich

OPAKOWANIE:

1 baton gotowy do spożycia

Kod: 267



| Wartość odżywcza | 100 g | 1 baton (57 g) |
|--|------------------|-----------------|
| wartość energetyczna | 1647 kJ/386 kcal | 941 kJ/220 kcal |
| białko | 19 g | 11 g |
| węglowodany (w tym cukry) | 46 g (32 g) | 26 g (18 g) |
| łuszcz (w tym kwasy tłuszczowe nasycone) | 14 g (5 g) | 8 g (3 g) |
| błonnik pokarmowy | 3 g | 2 g |
| sól | 0,2 g | 0,1 g |
| witamina A (ekwivalent retinolu) | 1579 µg (197%*) | 900 µg (113%*) |
| witamina E | 31,5 mg (263%*) | 18 mg (150%*) |
| tiamina (witamina B ₁) | 1,6 mg (145%*) | 0,9 mg (82%*) |
| ryboflawina (witamina B ₂) | 1,8 mg (129%*) | 1 mg (71%*) |
| witamina B ₃ | 2,1 mg (150%*) | 1,2 mg (83%*) |
| witamina B ₆ | 6,3 µg (252%*) | 3,6 µg (144%*) |
| niacyna | 21 mg (131%*) | 12 mg (75%*) |
| kwas pantotenowy | 10 mg (167%*) | 5 mg (83%*) |
| kwas foliowy | 421 µg (211%*) | 240 µg (120%*) |
| witamina C | 63 mg (79%*) | 36 mg (45%*) |

| Wartość odżywcza | 100 g | 1 baton (57 g) |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| biotyna | 316 µg (632%*) | 180 µg (360%*) |
| magnez | 421 mg (112%*) | 240 mg (64%*) |
| żelazo | 19 mg (136%*) | 11 mg (79%*) |
| cynk | 15 mg (150%*) | 7,5 mg (75%*) |
| jod | 184 µg (123%*) | 105 µg (70%*) |
| wapń | 880 mg (110%*) | 500 mg (63%*) |
| fosfor | 789 mg (113%*) | 450 mg (64%*) |
| potas | 614 mg (31%*) | 350 mg (18%*) |
| mangan | 2,5 mg (125%*) | 1,4 mg (70%*) |
| chrom | 42 µg (105%*) | 24 µg (60%*) |
| selen | 37 µg (67%*) | 21 µg (38%*) |
| miedź | 2100 µg (210%*) | 1200 µg (120%*) |
| molibden | 92 µg (184%*) | 52 µg (104%*) |
| kwas para-aminobenzoowy | 130 mg | 75 mg |
| cholina | 90 mg | 50 mg |

* % zalecanego dziennego spożycia

Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zrównoważonej diety są niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia.