



Baton Proteinowy USN Trust Crunch 12x60g Cookies Cream 20g Białka

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

USN Trust Crunch oferuje szereg korzyści dla osób prowadzących aktywny tryb życia:

Potężne wsparcie proteinowe: 20g białka w każdym batonie wspiera budowę masy mięśniowej i regenerację po intensywnym wysiłku.

Kontrola apetytu: 7.2g błonnika pomaga utrzymać uczucie sytości na dłużej, wspierając kontrolę wagi.

Niska zawartość cukru: Zaledwie 1.6g cukru pozwala cieszyć się smakiem bez obaw o sylwetkę.

Bezglutenowa formuła: Bezpieczny wybór dla osób z nietolerancją glutenu.



Wygoda i mobilność: Idealna przekąska przed, w trakcie lub po treningu, łatwa do zabrania wszędzie.

Skład i wartości odżywcze

USN Trust Crunch wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Czekolada mleczna (18%) (Substancja słodząca (Maltitol), Masło kakaowe, Mleko pełne w proszku, Miazga kakaowa, Emulgatory (Lecytyny (Soja)), Aromat), Mieszanka białek (Białko mleka, Białko soi), Peptydy kolagenowe, Substancja utrzymująca wilgoć (Glicerol), Substancja wypełniająca (Polidekstroza), Oligofruktoza, Białko soi, Substancje słodzące (Maltitol, Sukraloza), Miazga kakaowa, Proszek kakaowy, Masło kakaowe, Olej słonecznikowy, Skrobia tapioki, Emulgatory (Lecytyny, E442), Aromat, Sól, Tłuszcz maślany (Mleko), Barwnik (Karmel).

Wartości odżywcze w 60g porcji (1 baton):

Wartość energetyczna: 872 kJ / 209 kcal

Białko: 20g

Węglowodany: 17g (w tym cukry: 1,7g)

Tłuszcz: 7,8g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 4,6g)

Błonnik: 7,2g

Sól: 0,51g



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Nazwa	USN TRUST CRUNCH BAR Paczka 12x60g
Marka	USN
Kod producenta	6009544917106
Smak producenta	Cookies cream
Rodzaj	mieszanka białek roślinnych i zwierzęcych
Smak	ciastko z kremem
Forma	batony
Waga	720
Liczba sztuk w opakowaniu	12
Liczba porcji w opakowaniu	12
Wielkość porcji	60
EAN (GTIN)	6009544917106
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie