

Izolat Białka Serwatkowego WPI 1020g Odżywka Proszek Karmel 34 Porcje

Galeria Produktu



Opis Produktu

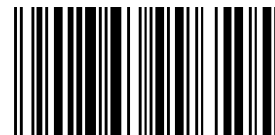
Działanie i zalety produktu

RED SUPPORT IsoWhey oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Szybkie wchłanianie: Dzięki zawartości czystego izolatu białka serwatkowego (WPI), produkt jest błyskawicznie przyswajany przez organizm, co jest kluczowe w okresie po treningu.

Wsparcie budowy masy mięśniowej: Wysokiej jakości białko pomaga w budowie i naprawie mięśni, wspierając procesy anaboliczne i zwiększając siłę oraz wytrzymałość.

Ograniczona zawartość laktozy: Idealny wybór dla osób z nietolerancją laktozy, zapewniający komfort trawienia.



Łatwe trawienie: Izolat białka serwatkowego jest łatwo przyswajalny, co przekłada się na efektywniejsze odbudowywanie mięśni.

Wszechstronność: Idealny do stosowania zarówno po treningu, jak i jako uzupełnienie codziennej diety w wysokowartościowe białko między posiłkami.

Skład i wartości odżywcze

RED SUPPORT IsoWhey wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Izolat białka serwatkowego (z mleka), emulgator (lecytyna sojowa/słonecznikowa), aromat czekoladowy z kakao o obniżonej zawartości tłuszczu (dla smaków czekoladowych), aromat, substancja słodząca (sukraloza).

Wartości odżywcze w 30g porcji (smaki czekoladowe):

Wartość energetyczna: 113 kcal

Białko: 25,6 g

Węglowodany: 0,8 g (w tym cukry: 0,8 g)

Tłuszcz: 0,9 g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 0,6 g)

Sól:

Produkt może zawierać orzech i białko jaj.

Parametry Techniczne



Parametr	Wartość
Kod producenta	1000037467#153IC
Marka	bez marki
Nazwa	IsoWhey - 1020g
Rodzaj	izolat białka serwatkowego (WPI)
Forma	proszek
Waga	1020
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	34
Smak producenta	Caramel Ice Cream
Smak	karmelowy
Cechy	szybkowchłaniające
Wielkość porcji	30
Waga produktu z opakowaniem	1.202
Typ odżywki	izolat białka - WPI
EAN (GTIN)	5902367996505
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne