

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/odzywka-sponser-whey-isolate-94-neutral-worek-1500g-new-2025-p-32526.html>

Odżywka SPONSER WHEY ISOLATE 94 Neutral worek 1500g (NEW 2025)

Cena	509,91 zł
Cena poprzednia	599,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	41554
Kod EAN	7611174071500

Opis produktu

Odżywka SPONSER WHEY ISOLATE 94 Neutral worek 1500g (NEW 2025)



SPONSER WHEY ISOLATE 94 Neutral worek 1500g

Whey Isolate 94 od SPONSER® to czysty izolat białka serwatkowego najwyższej jakości, pochodzący z mleka krów wypasanych na pastwiskach.

Jest idealny do codziennego pokrycia zapotrzebowania na białko, wspiera:

- Budowę i utrzymanie masy mięśniowej
- Regenerację po treningu
- Redukcję wagi w ramach diety o obniżonej kaloryczności

Dlaczego Whey Isolate 94?

- Wysoka wartość biologiczna: 170 wg Osera
- Delikatny proces produkcji: CFM (Cross Flow Filtration) - dla zachowania naturalnej jakości
- Lactose-free: bez laktozy, łatwo przyswajalny
- Bardzo wysoka zawartość białka: 90% w proszku, 94% w suchej masie
- Naturalnie wysoka zawartość BCAA: ok. 25%

Białko serwatkowe jest uważane za najbardziej kompletne białko, zawiera idealny stosunek wszystkich 9 niezbędnych



aminokwasów, których organizm człowieka nie potrafi sam wytworzyć i musi je pozyskiwać z pożywienia.

Ważne informacje

Osoby wrażliwe na laktozę, które reagują wzdęciami lub bólami brzucha, mogą bez problemu spożywać Whey Isolate 94.

Wartości odżywcze - Whey Isolate 94

Wartość odżywcza 100 g 1 porcja (25 g)

Energia 1530 kJ (360 kcal) 383 kJ (90 kcal)

Tłuszcz < 0.5 g < 0.1 g

w tym kwasy tłuszczowe nasycone < 0.3 g < 0.1 g

Węglowodany 0.2 g < 0.1 g

w tym cukry 0.2 g < 0.1 g

Białko 90 g 23 g

Sól 0.30 g 0.06 g

Testowane. Zaufane. Sprawdzone.

Co roku na ponad 100 wydarzeniach sportowych, z udziałem ponad 100 000 sportowców, produkty SPONSER® są testowane nie tylko w laboratoriach, ale także w praktyce. Dzięki temu nie tylko nasze produkty, ale i nasi sportowcy pozostają zawsze o krok przed konkurencją.