

Link do produktu: <https://www.dso.pl/hi-tec-protein-2250-g-1000-g-gratis-p-3252.html>



# HI TEC Protein 2250 g + 1000 g GRATIS

Cena	<b>159.00 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>250.00 zł</del></b>
Producent	<b>Hi Tec</b>

## Opis produktu

Hi TEC PROTEIN jest suplementem hipertekstężymy dla sportowców i fanów aktywnego stylu życia. To ciekawy kaskadowy kompleks - posiada onbiałko serwatkowe, kazeinę, białko jajeczne - zawierająca 80% białka. Połączenie wspomnianych białek zapewnia doskonałą wartość odżywczą i jest ciekawym połączeniem smaku i wartości odżywczej. W składzie także znajdują się witaminy B1, B2, B3, B6, B12, D3, C, E, które pomagają w regeneracji organizmu i poprawie wydolności. Produkty te są przeznaczone dla sportowców i fanów aktywnego stylu życia. Zawiera 100% białka i 100% białka. Zawiera 100% białka i 100% białka. Zawiera 100% białka i 100% białka. Zawiera 100% białka i 100% białka. Zawiera 100% białka i 100% białka.

Połączenie białek zwierzęcych z roślinnymi zapewnia, w trakcie „obciążenia mięsi”, skuteczny wzrost mięśni przy minimalnym przyroście tkanki tłuszczowej.

Połączenie WPC z kazeiną i białkiem pszenicznym skutecznie hamuje katabolizm nocny.

Spisane kalorie 25 gramów (2 jajka) posiada ok. 220 ml mleka, spożyć po posiłkach lub między posiłkami. Do treningów: 100 ml przed treningiem, 100 ml podczas treningu i 100 ml po treningu. Do regeneracji: 100 ml przed treningiem, 100 ml podczas treningu i 100 ml po treningu. Do regeneracji: 100 ml przed treningiem, 100 ml podczas treningu i 100 ml po treningu.

Skład białek: skondensowany koncentrat białek serwatkowych, kazein, białko jajeczne, ...

Wartość energetyczna: 1027 kJ / 247 kcal (na 100g)   
 Białko: 100g   
 Tłuszcz: 1,5g

Zawartość składników w 100g (1 porcja)   
 Witamina B1: 1,5 mg (25%)   
 Witamina B2: 1,5 mg (25%)   
 Witamina B3: 1,5 mg (25%)   
 Witamina B6: 1,5 mg (25%)   
 Witamina B12: 1,5 mg (25%)   
 Witamina C: 1,5 mg (25%)   
 Witamina D: 1,5 mg (25%)   
 Witamina E: 1,5 mg (25%)   
 Witamina K: 1,5 mg (25%)   
 Witamina A: 1,5 mg (25%)   
 Witamina B5: 1,5 mg (25%)

Zawartość witamin w 100g białka   
 Kwas Asparaginowy 1,5g   
 Kwas Glutaminowy 1,5g   
 Kwas Izoleucynowy 1,5g   
 Kwas Leucynowy 1,5g   
 Kwas Metioninowy 1,5g   
 Kwas Prolinowy 1,5g   
 Kwas Tyrozynowy 1,5g   
 Kwas Wapnowy 1,5g   
 Kwas Valinowy 1,5g   
 Kwas Złoty 1,5g   
 Kwas Asparaginowy 1,5g   
 Kwas Glutaminowy 1,5g   
 Kwas Izoleucynowy 1,5g   
 Kwas Leucynowy 1,5g   
 Kwas Metioninowy 1,5g   
 Kwas Prolinowy 1,5g   
 Kwas Tyrozynowy 1,5g   
 Kwas Wapnowy 1,5g   
 Kwas Valinowy 1,5g   
 Kwas Złoty 1,5g