

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/iso-plus-powder-1505g-olimp-p-1463.html>

ISO PLUS Powder - 1505g - Olimp

Cena	81,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01886

Opis produktu

Olimp - ISO PLUS Powder - 1505g

Olimp Iso Plus® Powder - suplement diety w proszku do sporządzenia napoju węglowodanowo-elektrolitowego z witaminami wzbogacone o L-karnitynę i L-glutaminą. Zawiera cukry i substancje słodzące.

Wartość odżywcza

1 porcja (17,5 g + 250 ml wody) = na 100 g proszku

- **Wartość energetyczna:** 255 kJ / 60 kcal = 1479 kJ / 348 kcal
- **Tłuszcz:** 0 g = 0 g
- **w tym nasycone kwasy tłuszczowe:** 0 g = 0 g
- **Węglowodany:** 15 g = 87 g
- **w tym cukry:** 12 g = 70 g
- **Błonnik:** 0 g = 0 g
- **Białko:** 0 g = 0 g
- **Sód:** 0,29 g = 1,6 g

Witaminy i składniki mineralne: 1 porcja (17,5 g +250 ml wody) = na 100 g proszku

- **Wit. A:** 160 µg (20%*) = 914,3 µg (114%*)
- **Wit. D:** 1 µg (20%*) = 5,7 µg (114%*)
- **Wit. E:** 2,4 mg (20%*) = 13,7 mg (114%*)
- **Wit. C:** 16 mg (20%*) = 91,4 mg (114%*)
- **Wit. B1:** 0,2 mg (20%*) = 1,2 mg (114%*)
- **Wit. B2:** 0,3 mg (20%*) = 1,6 mg (114%*)
- **Niacyna:** 3,2 mg (20%*) = 18,3 mg (114%*)
- **Wit. B6:** 0,3 mg (20%*) = 1,6 mg (114%*)
- **Kwas foliowy:** 40 µg (20%*) = 228,5 µg (114%*)
- **Wit. B12:** 0,5 µg (20%*) = 2,8 µg (114%*)
- **Biotyna:** 10 µg (20%*) = 57,1 µg (114%*)
- **Kwas pantotenowy:** 1,2 mg (20%*) = 6,8 mg (114%*)
- **Potas**:** 85,7 mg (4,3%*) = 490 mg (24,5%*)
- **Wapń**:** 25 mg (3,1%*) = 143 mg (17,9%*)
- **Magnez**:** 12,6 mg (3,3%*) = 72 mg (19,2%*)
- **Sód:** 0,12 g = 0,66 g
- **L-glutamina:** 192,5 mg = 1100 mg
- **L-karnityna:** 50 mg = 285 mg

*NRVs - referencyjne wartości spożycia

*RWS - referencyjne wartości spożycia.

** Jony potasu, magnezu, wapnia, sodu są elektrolitami. Produkt nie stanowi źródła potasu, magnezu, wapnia.

Smak: tropic blue.

Składniki: cukier, maltodekstryny, glukoza, fruktoza, regulatory kwasowości – kwas cytrynowy, kwas jabłkowy; składniki mineralne (chlorek sodu, sole potasowe kwasu ortofosforowego, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, cytrynian sodu, węglan magnezu), substancje zagęszczające – guma arabska, guma ksantanowa, sól sodowa karboksymetylocelulozy; aromaty, L-glutamina, L-winian L-karnityny, witaminy (kwas L-askorbinowy – wit. C, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, D-biotyna – biotyna, octan retinyli – wit. A, D-pantotenian wapnia – kwas pantotenowy, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, cholekalcyferol – wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy – kwas foliowy, monoazotan tiaminy – wit. B1, ryboflawina – wit. B2, cyjanokobalamina – wit. B12), substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza; barwnik – E 133.

Smak: pomarańcza

Składniki: cukier, maltodekstryny, glukoza, fruktoza, regulatory kwasowości – kwas cytrynowy, kwas jabłkowy; składniki mineralne (chlorek sodu, sole potasowe kwasu ortofosforowego, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, cytrynian sodu, węglan magnezu), substancje zagęszczające – guma arabska, guma ksantanowa, sól sodowa karboksymetylocelulozy; aromaty, L-glutamina, L-winian L-karnityny, witaminy (kwas L-askorbinowy – wit. C, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, D-biotyna – biotyna, octan retinyli – wit. A, D-pantotenian wapnia – kwas pantotenowy, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, cholekalcyferol – wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy – kwas foliowy, monoazotan tiaminy – wit. B1, ryboflawina – wit. B2, cyjanokobalamina – wit. B12), substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza; barwniki – karoteny, karmin, ryboflawiny.

Smak: cytryna

Składniki: cukier, maltodekstryny, glukoza, fruktoza, regulatory kwasowości – kwas cytrynowy, kwas jabłkowy; składniki mineralne (chlorek sodu, sole potasowe kwasu ortofosforowego, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, cytrynian sodu, węglan magnezu), substancje zagęszczające – guma arabska, guma ksantanowa, sól sodowa karboksymetylocelulozy; aromaty, L-glutamina, L-winian L-karnityny, witaminy (kwas L-askorbinowy – wit. C, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, D-biotyna – biotyna, octan retinyli – wit. A, D-pantotenian wapnia – kwas pantotenowy, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, cholekalcyferol – wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy – kwas foliowy, monoazotan tiaminy – wit. B1, ryboflawina – wit. B2, cyjanokobalamina – wit. B12), substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza; barwnik – ryboflawiny.

Smak: cola

Składniki: cukier, maltodekstryny, glukoza, fruktoza, regulatory kwasowości – kwas cytrynowy, kwas jabłkowy; składniki mineralne (chlorek sodu, sole potasowe kwasu ortofosforowego, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, cytrynian sodu, węglan magnezu), substancje zagęszczające – guma arabska, guma ksantanowa, sól sodowa karboksymetylocelulozy; aromaty, L-glutamina, L-winian L-karnityny, witaminy (kwas L-askorbinowy – wit. C, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, D-biotyna – biotyna, octan retinyli – wit. A, D-pantotenian wapnia – kwas pantotenowy, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, cholekalcyferol – wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy – kwas foliowy, monoazotan tiaminy – wit. B1, ryboflawina – wit. B2, cyjanokobalamina – wit. B12), substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza; barwnik – E150d.

Smak: ice tea

Składniki: cukier, maltodekstryny, glukoza, fruktoza, regulatory kwasowości – kwas cytrynowy, kwas jabłkowy; składniki mineralne (chlorek sodu, sole potasowe kwasu ortofosforowego, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, cytrynian sodu, węglan magnezu), substancje zagęszczające – guma arabska, guma ksantanowa, sól sodowa karboksymetylocelulozy; aromaty, L-glutamina, L-winian L-karnityny, witaminy (kwas L-askorbinowy – wit. C, octan DL-alfa-tokoferylu – wit. E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, D-biotyna – biotyna, octan retinyli – wit. A, D-pantotenian wapnia – kwas pantotenowy, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, cholekalcyferol – wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy – kwas foliowy, monoazotan tiaminy – wit. B1, ryboflawina – wit. B2, cyjanokobalamina – wit. B12), substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza; barwnik – E150c.

Masa netto: 1505g

Sposób użycia

Stosowanie: w miarę zapotrzebowania, szczególnie podczas zawodów, intensywnych treningów i ciężkiej pracy fizycznej. 17,5 g proszku (2 łyżki stołowe) rozpuścić w 250-350 ml wody. Wymieszać i spożywać bezpośrednio po przygotowaniu.

Ostrzeżenie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet w ciąży oraz karmiących piersią. Zrównoważona dieta i zdrowy styl życia są ważne.

Produkt może zawierać: mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, orzeszki ziemne i orzechy

Sposób przechowywania

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w zamkniętym opakowaniu, w temp. 15-25 stopni celsjusza, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Minimalny termin przydatności do spożycia: Przynajmniej pół roku

Producent: Olimp Labs Sp. z o.o. Pustynia 84F - 39-200 Dębica

Kopiowanie oraz rozpowszechnianie opisów produktów zamieszczonych w sklepie centrumkulturystryki.pl jest zabronione!

Zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Smak: Cola / Cola , Orange / Pomarańcz , Tropic / Tropikalny