

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/creatine-monohydrate-100-capsules-300-kap-dfn-dynafit-p-9194.html>



CREATINE MONOHYDRATE 100% CAPSULES 300 kap DFN - Dynafit

Cena	45,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	31040

Opis produktu

CREATINE MONOHYDRATE 100% CAPSULES 300 kap DFN - Dynafit



3 g kreatyny w porcji – sprawdzona dawka wspierająca siłę, moc i przyrost beztłuszczowej masy ciała.
Mikronizacja – drobne cząstki zapewniają szybkie rozpuszczanie i wysoką biodostępność.

Forma kapsułek – wygoda dawkowania bez konieczności mieszania proszku.

Brak cukru, aromatów i barwników – tylko aktywny składnik i otoczka kapsułki.

60 porcji – dwa miesiące suplementacji przy codziennym stosowaniu.

Wartość odżywcza

w porcji 5 kaps.

Monohydrat kreatyny 3 750 mg

- w tym kreatyna | 3 300 mg

Kapsułka (hypromeloza)

Składniki: Mikronizowany monohydrat kreatyny (99 %), otoczka kapsułki: hypromeloza (1 %).

Masa netto:

Sposób użycia

Spożywać 5 kapsułek raz dziennie, najlepiej:

w dni treningowe - przed lub bezpośrednio po treningu;
w dni nietreningowe - rano na czczo.

Kapsułki popić 250-300 ml wody lub napoju węglowodanowego. Dla uzyskania pełnego efektu stosuj kreatynę codziennie przez minimum 4 tygodnie i pij dodatkową szklanekę wody po każdej porcji.

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. Zawiera składniki pochodzące z mleka i soi (ślad)

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

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

Podmiot odpowiedzialny: Performance Group Poland Sp.z.o.o. ul.Wejherowska 15/1 84-220 Strzebielino