

Link do produktu: <https://centrumkulturystylki.pl/whey-pro-predator-2kg-amix-p-2026.html>

Whey Pro Predator 2kg - Amix

Cena	229,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07630

Opis produktu

AMIX WHEY PRO PREDATOR 2 kg

Suplement diety

Połączenie białka serwatkowego, wzbogacone aminokwasami białka wołowego.

Składniki (smak czekoladowy) koncentrat **serwatki** białek (**z mleka**), aminokwasy pochodzące z białka mięsa wołowego, maltodekstryna, kakao w proszku, środki zagęszczające: guma ksantanowa i guma guar, emulgator: **lecytyna sojowa**, substancje słodzące: sukraloza (Splenda[®]) i acesulfam-K, wieloenzymowy kompleks DigeZyme[®] (amylaza, celulaza, laktaza, lipaza, bakteryjna proteaza obojętna).

Składniki (smak waniliowy) cold wytwarzane **serwatki** koncentrat białek (**z mleka**), aminokwasy pochodzące z białka wołowego, maltodekstryna, zagęszczacze: guma ksantanowa i guma guar, emulgator: **soi** lecytyny, smak, środki słodzące: sukraloza (Splenda[®]) i acesulfam-K, kompleks multienzymatyczny DigeZyme[®] (amylaza, celulaza, laktaza, lipaza, bakteryjna proteaza obojętna).

Składniki (smak truskawkowy) koncentrat **serwatki** białek (**z mleka**), aminokwasy pochodzące z białka mięsa wołowego, maltodekstryna, zagęszczacze: guma ksantanowa i guma guar, emulgator: **lecytyna sojowa**, substancje słodzące: sukraloza (Splenda[®]) i acesulfam-K, barwnik: ekstrakt z buraków; kompleks wieloenzymowy DigeZyme[®] (amylaza, celulaza, laktaza, lipaza, bakteryjna proteaza obojętna).

Składniki (smak jabłko i cynamon) koncentrat **serwatki** białek (**z mleka**), aminokwasy pochodzące z białka mięsa wołowego, maltodekstryna, zagęszczacze: guma ksantanowa i guma guar, emulgator: **lecytyna sojowa**, substancje słodzące: sukraloza (Splenda[®]) i acesulfam-K, barwnik: kompleksy miedziowe chlorofilów i chlorofilin; kompleks wieloenzymowy DigeZyme[®] (amylaza, celulaza, laktaza, lipaza, bakteryjna proteaza obojętna).

Składniki (smak bananowy) koncentrat **serwatki** białek (**z mleka**), aminokwasy pochodzące z białka mięsa wołowego, maltodekstryna, tylko smak czekolady zawiera kakao w proszku, środki zagęszczające: guma ksantanowa i guma guar, emulgator: **lecytyna sojowa**, substancje słodzące: sukraloza (Splenda[®]) i acesulfam-K, barwnik: kurkumina; kompleks wieloenzymowy DigeZyme[®] (amylaza, celulaza, laktaza, lipaza, bakteryjna proteaza obojętna).

Składniki (smak kremowe ciasteczka) koncentrat serwatki białek (z mleka), aminokwasy pochodzące z białka mięsa wołowego, maltodekstryna, kakao w proszku, środki zagęszczające: guma ksantanowa i guma guar, emulgator: **lecytyna sojowa**, smak, środki słodzące: sukraloza (Splenda[®]) i acesulfam-K, wieloenzymatycznych kompleks Digezime[®] (amylaza, celulaza, laktazy, lipazy, proteazy obojętnej bakterii).

Wartość odżywcza

w 100 g:

- Wartość energetyczna 1620 kJ / 382,8 kcal
- Tłuszcze 4,8 g



- w tym nasycone 2,5 g
- Węglowodany 19,9 g
- w tym cukry 4,1 g
- Białko 65 g
- Sól
- DigeZyme® 75 mg

Masa netto: 1000 g

Sposób użycia

Stosowanie: Zmieszaj 1 miarkę (30 g) w 180-250 ml wody lub mleka o niskiej zawartości tłuszczu. Weź 1-2 porcje dziennie, w zależności od dziennego zapotrzebowania na białko

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. Czerwień koszenilowa A może mieć negatywny wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

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

PRODUCENT: Amix Sp. z o.o. ul. Miodowa 24 lok. A 31-055 Kraków

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Smak: Chocolate / Czekolada , Cookies cream / Ciasteczka z kremem , Vanilla / Wanilia