

## Dr. Jacob's AminoBase, 345 g



Cena: 59,99 PLN

### Opis słownikowy

Opakowanie	345g
Postać	proszek
Producent	Dr. Jacob's
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Opis** Dr. Jacob's AminoBase zawiera wszystkie niezbędne aminokwasy, węglowodany złożone, błonnik, kwasy tłuszczowe, witaminy i minerały

AminoBase to pełnowartościowe pożywienie wegańskie na bazie roślin. Jako kompletny zamiennik posiłku, **AminoBase zawiera wszystkie niezbędne aminokwasy, węglowodany złożone, błonnik, kwasy tłuszczowe, witaminy i minerały**. Połączenie amarantusa i nasion roślin strączkowych zapewnia optymalny skład aminokwasów o wysokiej wartości biologicznej. Porcja posiłku z AminoBase to tylko 211 kcal!

AminoBase to produkt stworzony z myślą o osobach, które potrzebują dużej porcji składników odżywczych - białek, węglowodanów, tłuszczów, witamin, minerałów i pierwiastków śladowych. Stanowi bazę do przygotowania różnych dań (koktajle, zupy, pasty, budynie, itp.). Doskonale nadaje się także jako **uzupełnienie diety wegan i wegetarian**.

Produkt bez glutenu, laktozy, substancji słodzących, wypełniaczy, konserwantów i sztucznych aromatów.

#### Dr. Jacob's AminoBase - dla osób:

z osłabionym trawieniem, zaburzonym wchłanianiem, z alergiami pokarmowymi i nietolerancjami, odżywiającymi się nieprawidłowo i narażonymi na niedobory składników, stosujących diety lub posty, odchudzających się, utrzymujących prawidłową masę ciała. **Zalecane spożycie** 43 g (4 płaskie miarki) AminBase zmieszane w mikserze z 200 ml napoju sojowego (najlepiej niesłodzonego, ze 120 mg wapnia na 100 ml). Dosłodzić miodem lub ksylitolem. Jako koktajl: w mikserze należy zmieszać 43 g AminoBase, 200 ml napoju sojowego, 100 ml wody i ok. 250 g ulubionych owoców. AminoBase można przygotować na wiele sposobów jako napoje, zupy, desery, dania zimne i gorące. **Składniki**

amarantus dmuchany (41 %), mąka z ciecioriki, białko grochu, cytrynian potasu, łuski nasion babki płesznik, cytrynian magnezu, cytrynian

wapnia, kwas askorbinowy (witamina C), glukonian żelaza, cytrynian cynku, niacynamid (witamina B3), glukonian manganu, octan alfa-tokoferolu (naturalna witamina E), D-pantotenian wapnia, octan retinyli (witamina A), glukonian miedzi, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), chlorowodorek tiaminy (witamina B1), ryboflawina (witamina B2), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), chlorek III chromu, jodek potasu, alfa-filochinon (witamina K), selenian sodu, molibdenian sodu, biotyna, cyjanokobalamina (witamina B12), cholekalcyferol (witamina D3 z porostów).Może zawierać śladowe ilości orzechów.

	Zawartość w <sup>1</sup>	% RWS <sup>2</sup>
Wartość energetyczna	211 kJ / 881 kcal	-
Tłuszcz	6,3 g	-
w tym NKT <sup>3</sup>	1,06 g	-
Węglowodany	21,4 g	-
w tym cukry	4,9 g	-
Błonnik	7 g	-
Białko	17 g	-
Sól <sup>4</sup>	0,47 g	-
Witamina A	292 µg	36,5 %
Witamina D	2,5 µg	50 %
Witamina E	5 mg	41,7 %
Witamina C	60 mg	75 %
Tiamina	0,55 mg	50 %
Ryboflawina	0,7 mg	50 %
Niacyna	8 mg	50 %
Witamina B	0,7 mg	50 %
Kwas foliowy	100 µg	50 %
Witamina B	2,5 µg	100 %
Biotyna	25 µg	50 %
Kwas pantotenowy	3 mg	50 %
Witamina K	37,5 µg	50 %
Wapń	400 mg	50 %
Fosfor	284 mg	41 %
Potas	1200 mg	60 %
Magnez	187,5 mg	50 %
Żelazo	5,1 mg	36,5 %
Cynk	3,7 mg	36,5 %
Miedź	0,37 mg	36,5 %
Mangan	0,73 mg	36,5 %
Selen	20,1 µg	36,5 %

	Zawartość w <sup>1</sup>	% RWS <sup>2</sup>
Chrom	14,6 µg	36,5 %
Molibden	18,3 µg	36,5 %
Jod	55 µg	36,5 %
Sód	187 g	-
Kwas linolowy	2,66 mg	-

Profil aminokwasów w 100 g białka w produkcie gotowym do spożycia<sup>1</sup>:

Alanina	4,0 g
Arginina	8,8 g
Kwas asparginowy	10,1 g
Cysteina	1,7 g
Kwas glutaminowy	16,2 g
Glicyna	4,6 g
Histydyna	2,8 g
Izoleucyna	5,3 g
Leucyna	8,5 g
Lizyna	7,0 g
Metionina	1,7 g
Fenylalanina	5,8 g
Prolina	4,4 g
Seryna	5,0 g
Treonina	4,4 g
Tryptofan	1,3 g
Tyrozyna	4,0 g
Walina	4,5 g

<sup>1</sup> AminoBase już zmieszane z napojem sojowym (43 g AminoBase + 200 ml napoju sojowego zawierającego 2,3 g cukru i 120 mg wapnia w 100 ml); <sup>2</sup>Referencyjne wartości spożycia dziennego (RWS); <sup>3</sup>Nasycone kwasy tłuszczowe; <sup>4</sup>Sól = sól x 2,5.

**Uwaga:** osoby przyjmujące antagonistów witaminy K (np. antykoagulant typu kumaryny) muszą skonsultować spożywanie AminoBase z lekarzem!

Przechowywać w chłodnym w szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu.

Masa netto: 345g

**Producent** Dr. Jacob's Poland