



Suplement diety

Składniki:

Ekologiczny metabolit z suszu masy jabłkowej z jabłka Gold Milenium będący źródłem polifenoli, pektyn i innych bioaktywnych związków organicznych i mineralnych, który w końcowym procesie został spasteryzowany.

Przechowywanie:

W temperaturze 0-5°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Informacje dodatkowe:

- Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.
- Osad na dnie opakowania spowodowany jest naturalnym procesem fermentacji, wstrząsnąć lekko przed każdym spożyciem.
- Z chwilą otwarcia działanie preparatu wynosi 14 dni.

Dawkowanie:

Zalecana dzienna dawka do spożycia dla dorosłych to 2 razy dziennie po 25 ml. Nie przekraczać zalecanej dziennej dawki do spożycia. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu. Produkt nie powinien być stosowany przez dzieci, kobiety w ciąży i matki karmiące. Przechowywać w sposób nie dostępny dla małych dzieci.

Zawartość opakowania:

250 ml

Kod EAN-13: 5903111753023

PectinGOLD JP-2

preparat w postaci musu gotowego do bezpośredniego spożycia

Wartość odżywcza preparatu PectinGOLD JP-2 przeliczeniu na
dzienne spożycie (50ml).

Zawartość składników w porcji:	50 ml
Wartość odżywcza	62,5 kJ /
w 50 g produktu:	15,0 kcal
Kwasowość czynna	3,60 pH
Kwas L-askorbinowy	więcej niż 0,2 mg/L
Tłuszcz	0 g
- kwasy nasycone	0 g
- kwasy wielonienasycone	0 g
- kwasy jednonienasycone	0 g
Węglowodany	5,85 g

Cukry	1,6 g
HMF	0,05 mg
Alkohole wielowodorotlenowe	0,95 g
Skrobia	0 g
Białko	0,05 g
Błonnik pokarmowy	0,35 g
Zawartość pektyn ogółem	0,21 g
Zawartość pektyn rozp. w wodzie	0,18 g
Sól	0 g
Etanol	0,7 g

Zawartość związków fenolowych w preparacie pectinGOLD JP-2

• Zawartość składników w porcji:

- Katechina
- Epikatechina
- Procyjanidyny
- Ksyloglukozyd floretyny
- Florydzyzna
- Kwas chlorogenowy
- Kwas p-kumarylochinowy
- Glikozydy kwercetyny
- Kwercetyna
- Suma związków

- 1000 ml
- 59,7 mg
- 0 mg
- 56,6 mg
- 13,5 mg
- 57,2 mg
- 212,5 mg
- 2,8 mg

- 94,2 mg
- 0 mg
- 496,5 mg