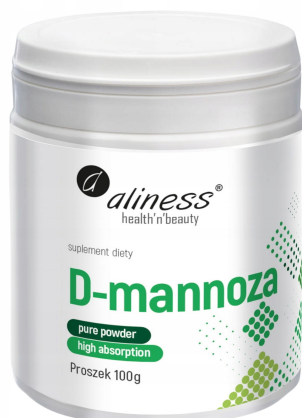




D-Mannoza ALINESS 100g Proszek Układ Moczowy Pęcherz Czysta Wegańska

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

Mannoza ALINESS oferuje szereg korzyści dla osób dbających o zdrowie:

Unikalny metabolizm: D-mannoza przypomina w budowie glukozę, ale działa zupełnie inaczej. Najpierw przekształca się we fruktozę, a dopiero później w glukozę, co zapewnia stabilny poziom energii bez gwałtownych skoków.

Wsparcie naturalnych procesów: Jako substancja naturalnie występująca w organizmie, D-mannoza doskonale współpracuje z naturalnymi procesami metabolicznymi Twojego ciała.

Bezpieczeństwo stosowania: Niski indeks glikemiczny i słaba odpowiedź insulinowa sprawiają, że mannoza jest bezpieczną alternatywą dla osób borykających się z



problemami związanymi z metabolizmem cukrów.

Łatwe stosowanie: Forma proszku pozwala na wygodne dawkowanie i dodawanie do wody, herbaty czy ulubionego napoju.

Wszechstronność: Idealny do codziennego stosowania jako naturalne wsparcie dla organizmu, niezależnie od stylu życia i aktywności fizycznej.

Skład i wartości odżywcze

Mannoza ALINESS wyróżnia się czystym składem i prostą, naturalną formułą:

Składniki: D-mannoza (100%)

Informacje o opakowaniu:

Zawartość netto: 100 g

Porcji w opakowaniu: 25

Wielkość porcji: 2 miarki (4 g)

Zawartość aktywnych składników w porcji:

D-mannoza w 1 miarce: 2 g

D-mannoza w 2 miarkach (porcja dzienna): 4 g

Produkt nie zawiera sztucznych dodatków technologicznych, konserwantów, barwników



ani składników odzwierzęcych. To czysta esencja natury w najprostszej możliwej formie.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Postać	proszek
Marka	Aliness
Przeznaczenie	uniwersalne
Liczba sztuk	1
Podstawowy składnik	D-mannoza
Cechy dodatkowe	bezglutenowy, bez laktozy, czysty (bez dodatków), wegański, wegetariański
Certyfikaty zgodności	CE
Kod producenta	5903242582929
Nazwa	Suplement diety Aliness D-mannoza w proszku 100g Wsparcie układu moczowego Z
Waga produktu z opakowan	0.14
Waga netto	100
EAN (GTIN)	5903242582929
Stan	Nowy
Wyrób medyczny	nie
Stan opakowania	oryginalne