

Proszek zasadowy TABS, tabletki, 30 tabl.



Cena: 28,00 zł

Opis słownikowy

Postać	Tabletki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	LANGSTEINER
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Proszek Zasadowy tabs to produkt w postaci tabletek, który pozwala na przywrócenie i utrzymanie równowagi kwasowo-zasadowej w organizmie oraz oczyszczenie organizmu. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego i prawidłowego funkcjonowania enzymów trawiennych. Przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego, pomaga w zmniejszeniu uczucia zmęczenia i znużenia. Nie zawiera laktozy.

Sposób spożycia: 1 x 1 jedna tabletką

Opakowanie: 30 tabletek

Wartość odżywcza	100g	1 tabletką
Wartość energetyczna	199,26kJ (47,76 kcal)	2,48kJ (0,59kcal)
Tłuszcz	3,65g	0,046g
W tym kwasy tłuszczowe nasycone	3,63g	0,045g
Węglowodany	4,04g	0,050g
W tym cukry	3,06g	0,038g
Białko	6,98g	0,087g

Bia?ko	0,00g	0,00g
Sól	5,62g	0,070g
Jednostki chlebowe	0,21	0,003g
Wap?	16,06g	200,00mg (25% ZDS)*
Magnez	7,53g	93,75mg (25% ZDS)*
Potas	4,02g	50,00mg (2,5% ZDS)*
Sód	2,25g	28,00mg
Cynk	0,16g	2,00mg (20% ZDS)*
Mangan	40,16mg	0,50mg (25% ZDS)*
Mied?	20,08mg	250µg (25% ZDS)*

*ZDS – Zalecane dzienne spożycie

Skład:

wapnia; węglan magnezu; wypełniacz: celuloza mikrokrystaliczna (E460); diwęglan potasu; diwęglan sodu; środek antysdhezyjny: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych (E471); środki powlekające: hydroksypropylometyloceluloza (464), hydroksypropyloceluloza (E463), talk (E553b), polifruktoza, guma arabska (E414), gliceryna (E422); glukonian cynku; środki antyadhezyjne: fosforan triwapniowy (E341 (III)), sole magnezowe kwasów tłuszczowych (E470b); glukonian manganu; glukonian miedzi(II);

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowany sposób odżywiania się jest niezbędny dla zachowania zdrowia.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.