

# XP Maxamum saszetki o smaku pomarańczowym, 30 szt.

Cena: 984,94 zł



## Opis produktu

### Opis

XP Maxamum o smaku pomarańczowym jest produktem zawierającym:

- mieszaninę egzogennych i endogennych aminokwasów bez fenyloalaniny,
- węglowodany,
- witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe,
- substancję słodzącą.

-  
Do postępowania dietetycznego w fenylketonurii dla dzieci w wieku powyżej 8 lat i dorosłych oraz kobiet ciężarnych.

### Dawkowanie

#### Sposób użycia

Zalecana dawka produktu XP Maxamum o smaku pomarańczowym musi być określona wyłącznie przez lekarza i zależy od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta. Na początku stosowania zalecane jest rozcieńczenie 1:7 (tj. jedna 50 g saszetka + 350 ml wody), w rezultacie dochodząc do rozcieńczenia 1:5 (tj. jedna 50 g saszetka + 250 ml wody). Podane rozcieńczenia są jedynie wskazówką. Może być stosowany w bardziej skoncentrowanej postaci (rozcieńczenie 1:2, tj. jedna 50 g saszetka + 100 ml wody), ale wówczas musi być przyjmowany wraz z wodą lub rozcieńczonymi napojami.

#### Dawkowanie

50 g saszetka + 250 ml wody

1 saszetka = 50 g proszku = 19,5 g białka

## Przeciwwskazania

Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 8 lat i dorosłych, w tym kobiet ciężarnych. Nie może być jedynym źródłem pożywienia. Tylko do stosowania w fenylketonurii.

Ostrzeżenie: produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Dieta z dodatkiem produktu musi być uzupełniona naturalnym białkiem i innymi składnikami odżywczymi w ilościach zgodnych z zaleceniami lekarza w celu pokrycia indywidualnego zapotrzebowania na fenylalaninę oraz pozostałe składniki odżywcze.

## Skład

### 100 g proszku zawiera:

47 g aminokwasów (co stanowi równoważnik 39 g białka), 34 g węglowodanów (w tym 31,7 g cukrów); 1, 1,4 mg witaminy B2, 2,1 mg witaminy B6, 13,6 mg witaminy B3, 500 µg kwasu foliowego, 3,6 µg witaminy B12, 5 mg witaminy B5, 140 µg biotyny; składniki mineralne: 560 mg sodu, 700 mg potasu, 670 mg wapnia, 670 mg fosforu, 285 mg magnezu, 560 mg chlorków, 23,5 mg żelaza, 13,6 mg cynku, 1,4 mg miedzi, 2,1 mg manganu, 107 µg jodu, 107 µg molibdenu, 50 µg selenu, 50 µg chromu oraz 321 mg choliny i 85,7 mg inozytolu.