

Glukoza, proszek do sporządzania roztworu doustnego smak cytrynowy, 75 g



Cena: 7,59 zł

Opis słownikowy

Postać	proszek
Producent	Microfarm
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Glukoza

Opis produktu

Informacje podstawowe Glukoza, proszek do sporządzania roztworu doustnego smak cytrynowy, 75 g

Glukoza o smaku cytrynowym Microfarm to suplement diety polecany przy zwiększonym zapotrzebowaniu na energię, np. po wysiłku fizycznym. Produkt jest w postaci proszku do przygotowania roztworu glukozy.

Skład Glukoza, proszek do sporządzania roztworu doustnego smak cytrynowy, 75 g

glukoza, regulator kwasowości: kwas cytrynowy

Działanie Glukoza, proszek do sporządzania roztworu doustnego smak cytrynowy, 75 g

Glukoza to cukier i źródło energii niezbędne do funkcjonowania człowieka. Substancja ta łatwo wchłania się z przewodu pokarmowego po podaniu doustnym i metabolizuje się w tkankach, częściowo odkładając się w wątrobie jako glikogen. Glukoza działa także moczopędnie.

Wskazania Glukoza, proszek do sporządzania roztworu doustnego smak cytrynowy, 75 g

Glukoza jest wskazana w: stanach niedoboru węglowodanów; stanach wyczerpania, np. po długotrwałym wysiłku fizycznym; stanach hipoglikemii u pacjentów z rozpoznaną cukrzycą (np. przy przedawkowaniu insuliny), doustny test tolerancji glukozy - wg wskazań lekarza.

Dawkowanie Glukoza, proszek do sporządzania roztworu doustnego smak cytrynowy, 75 g

Zawartość saszetki (75 g) rozpuścić w około 300 ml wody i wypić w kilku porcjach (2-3) w odstępach co 15 minut.

Informacje dodatkowe Glukoza, proszek do sporządzania roztworu doustnego smak cytrynowy, 75 g

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.
Zróżnicowany sposób żywienia oraz zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.
Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik produktu.
Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze poniżej 25°C.
Spożycie w krótkim czasie całości przygotowanego roztworu może spowodować wystąpienie niewielkich nudności.