

Glukoza o smaku cytrynowo-miętowym prosz.



Cena: 5,24 zł

Opis słownikowy

Postać	proszek
Producent	Prolab
Substancja czynna	Glukoza

Opis produktu

Informacje podstawowe Glukoza o smaku cytrynowo-miętowym prosz.

Glukoza, o smaku cytrynowo-miętowym – środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, w formie proszku, przeznaczony do przygotowania wodnego roztworu.

Skład Glukoza o smaku cytrynowo-miętowym prosz.

Glukoza, kwas cytrynowy – regulator kwasowości, naturalny aromat miętowy.

	100 g produktu	1 opakowanie 75 g
Energia	1547 kJ / 364 kcal	1160 kJ / 273 kcal
Tłuszcze	0,0 g	0,0 g
Węglowodany	91,0 g	68,3 g
w tym cukry	91,0 g	68,3 g
Białko	0,0 g	0,0 g

Sól	0,0 g	0,0 g
-----	-------	-------

Wskazania Glukoza o smaku cytrynowo-miętowym prosz.

Do postępowania dietetycznego w celu wykonania krzywej cukrowej, w stanach wyczerpania, w stanach niedoboru węglowodanów, w stanach hipoglikemii u pacjentów z rozpoznaną cukrzycą (np. przy przedawkowaniu insuliny).

Dawkowanie Glukoza o smaku cytrynowo-miętowym prosz.

Doustny test tolerancji glukozy: po wykonaniu oznaczenia glukozy we krwi na czczo, zawartość całego opakowania rozpuścić w szklance wody (200 – 300 ml), a następnie wypić roztwór w ciągu 3-5 minut. Oznaczenie glukozy wykonuje się po 120 minutach. W stanach wyczerpania, po wysiłku fizycznym można przyjąć jedną lub kilka łyżeczek glukozy (5g – 20g).

W przypadku wystąpienia objawów spadku poziomu cukru grożącego hipoglikemią należy jak najszybciej przyjąć 10 – 20 g glukozy.

Przeciwwskazania Glukoza o smaku cytrynowo-miętowym prosz.

Nie stosować w przypadku:

nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu,
zespołu złego wchłaniania glukozy-galaktozy.

Informacje dodatkowe Glukoza o smaku cytrynowo-miętowym prosz.

Produkt powinien być przyjmowany pod nadzorem lekarza, szczególnie w przypadku osób z cukrzycą.

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Produkt nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia.

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze do 25 stopni Celsjusza.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.