



# Glukoza o smaku cytrynowym 75 g AVET PHARMA



Cena: 3,36 zł

## Opis słownikowy

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Producent   | AVET PHARMA                  |
| Rejestracja | Dietetyczny środek spożywczy |

## Opis produktu

### Postać

Proszek

### Opakowanie

75g

### Działanie

Glukoza o smaku cytrynowym proszek to dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego przeznaczony do postępowania dietetycznego w celu wykonania doustnego testu tolerancji glukozy, w stanach niedoboru węglowodanów, w stanach wyczerpania.

### Wskazania

Preparat przeznaczony do wykonania doustnego testu obciążenia glukozą - test OGTT (ang. Oral Glucose Tolerance Test; dawniej: krzywa cukrowa), również do stosowania w stanach niedoboru węglowodanów, w stanach wyczerpania, hipoglikemii u pacjentów z rozpoznaną cukrzycą. Produkt przeznaczony jest dla osób w każdym wieku.

### Wskazania

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu. Kobiety w ciąży i karmiące piersią przed zastosowaniem produktu powinny skonsultować się z lekarzem.



## Sposób użycia

# apteka

- doustne test tolerancji glukozy: po oznaczeniu glukozy we krwi na czczo, 75 g glukozy (całą saszetkę) rozpuścić w szklance wody (200-300 ml), roztwór wypić w ciągu 3-5 minut. Następnie oznaczenie glukozy wykonuje się po 120 minutach
- w stanach wyczerpania, po wysiłku: można przyjąć łyżeczkę do kilku łyżeczek glukozy (5 g - 20 g)
- w stanach wyczerpania, po wysiłku: można przyjąć łyżeczkę do kilku łyżeczek glukozy (5 g - 20 g)
- w przypadku wystąpienia objawów obniżenia się poziomu cukru grożącego hipoglikemią - należy jak najszybciej przyjąć 10-20 g glukozy

## Uwagi

Produkt przyjmować pod nadzorem lekarza, doustnie. Może stanowić zagrożenie dla zdrowia, jeżeli jest spożywany przez osoby, u których nie stwierdzono określonej choroby, zaburzeń stanu zdrowia lub brak jest wskazań lekarskich wynikających z przeznaczenia produktu. Przechowywać w temperaturze do 25°C, w miejscu suchym oraz w sposób niedostępny dla małych dzieci.

## Skład

Glukoza, Kwas cytrynowy - Regulator kwasowości.