

# Glukoza + Dojrzała malina, proszek do sporządzania roztworu doustnego, 75 g (sasz.)



Cena: 4,69 zł

## Opis słownikowy

Postać	Saszetki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	SANLIFE SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

## Opis produktu

### Glukoza Dojrzała Malina proszek:

#### Składniki

Glukoza, kwas cytrynowy – regulator kwasowości, aromat malinowy.

#### Działanie

Produkt dla osób, które preferują glukozę smakową. Glukoza Dojrzała Malina to preparat w proszku, łatwo się rozpuszcza i jest bardzo dobrze przyswajany przez organizm. Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do stosowania w postępowaniu dietetycznym w przypadku niedoborów węglowodanów, w stanach powysiłkowego wyczerpania organizmu, w stanach hipoglikemii u osób z rozpoznaną cukrzycą, a także do stosowania podczas wykonywania krzywej cukrowej.

#### Zastosowanie:

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego Glukoza Dojrzała Malina przeznaczona do bezpośredniego spożycia lub przygotowania roztworu doustnego.

### **Informacje dodatkowe:**

Produkt przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci, w temperaturze pokojowej. Zaleca się chronić przed działaniem wilgoci i światła. Nie nadaje się do stosowania jako wyłączone źródło pożywiania. Produkt nie nadaje się do stosowania pozajelitowego. Produkt posiada certyfikat Polskiego Stowarzyszenia Diabetyków.

### **Przeciwwskazania:**

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik produktu.

### **Sposób użycia proszku Glukoza Dojrzała Malina:**

Produkt należy przyjmować pod nadzorem lekarza. Krzywa cukrowa (doustny test tolerancji glukozy): na czczo pobrać krew, następnie w ciągu około 5 minut wypić roztwór przygotowany z jednej saszetki rozpuszczonej w szklance wody. Odczekać 120 minut, następnie powtórzyć oznaczenie cukru we krwi. Stany powysiłkowego wyczerpania organizmu: należy spożyć do kilku łyżeczek proszku (można spożyć proszek lub rozpuścić go w wodzie). Hipoglikemia: zaleca się jak najszybciej spożyć 1/4 zawartości saszetki, czyli około 10-20g glukozy. Po około 10-20 minutach powinien nastąpić wzrost glikemii, w celu uniknięcia powtórnej hipoglikemii zaleca się spożyć węglowodany złożone, a po 60 minutach wykonać pomiar poziomu cukru. Stany chorobowe objęte intensywną insulinoterapią: należy postępować zgodnie z zasadą 15/15. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

**Masa netto:** 75g.