

## Dextro Energy, pastylki do ssania o smaku cytrynowym, 8 szt.



Cena: 6,09 zł

### Opis słownikowy

Postać	pastylki do ssania
Producent	DIABETYK24
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Glukoza, Witamina C

### Opis produktu

#### Informacje podstawowe Dextro Energy, pastylki do ssania o smaku cytrynowym, 8 szt.

Dextro Energy to suplement diety w postaci pastylek o smaku cytrynowym dostarczające do organizmu czystą glukozę, która stanowi preferowane źródło energii dla mózgu.

#### Skład Dextro Energy, pastylki do ssania o smaku cytrynowym, 8 szt.

Dekstroza (89%), maltodekstryna, substancja przeciwzbrylająca (sól magnezowa kwasu tłuszczowego), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), aromat

Wartość odżywcza w 100 g: Wartość energetyczna 1562kJ/368kcal; Tłuszcze < 1 g, w tym nasycone kwasy tłuszczowe < 1 g, Węglowodany 90 g, w tym cukry 82 g, Białko 0 g, Sól <0,1 g

#### Działanie Dextro Energy, pastylki do ssania o smaku cytrynowym, 8 szt.

Pastylki Dextro Energy mogą być stosowane u diabetyków w celu przeciwdziałania hipoglikemii. Mózg zużywa nawet połowę zapasów glukozy obecnej w naszym organizmie, a w stresowych sytuacjach jej zużycie może wzrosnąć nawet do 90%. Mózg nie przechowuje zapasów glukozy i korzysta z cukru dostępnego we krwi lub uwolnionego do niej z rezerw w wątrobie.

Dzięki poręcznemu rozmiarowi pastylki Dextro Energy mieszczą się w najmniejszej kieszeni, umożliwiając dostarczenie organizmowi

glukozy w każdej chwili.

## **Wskazania Dextro Energy, pastylki do ssania o smaku cytrynowym, 8 szt.**

Produkt przeznaczony dla osób których tryb życia wymaga wzmożonego wysiłku fizycznego i intelektualnego.

## **Dawkowanie Dextro Energy, pastylki do ssania o smaku cytrynowym, 8 szt.**

Produkt jest łatwy w dawkowaniu oraz szybko przyswajalny przez organizm. Osoby zagrożone hipoglikemią mogą używać tego produktu w chwili gwałtownego spadku cukru we krwi.

## **Informacje dodatkowe Dextro Energy, pastylki do ssania o smaku cytrynowym, 8 szt.**

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu