



# Herbal Monasterium Aloes sok 500 ml

Cena: 18,99 zł



Opis słownikowy

Rejestracja

## Opis produktu

### Postać

Sok

### Opakowanie

Butelka szklana 500ml

### Działanie

**Herbal Monasterium Aloes** został wyprodukowany ze starannie wyselekcjonowanych liści rośliny **aloe vera**. Roślina stanowi źródło m.in. błonnika pokarmowego, kwasów tłuszczowych, polisacharydów, antrachinony, enzymów, witaminy A, E, C, B12, kwasu foliowego, a także minerałów: wapnia, miedzi, selenu, magnezu, cynku, potasu i sodu.

**Aloes** wykazuje działanie antyoksydacyjne, stymuluje naturalną odporność organizmu, pomaga regulować poziom glukozy, działa korzystnie na stan skóry, wspomaga prawidłowe funkcjonowanie przewodu pokarmowego oraz wykazuje właściwości antydrobnoustrojowe.

**Herbal Monasterium Aloes** nie zawiera substancji słodzących i cukru, nie zawiera sztucznych barwników ani konserwantów.

### Wskazania

Wspomaganie kondycji organizmu.

### Sposób użycia



apteka  
w sieci

25 ml dwa razy dziennie (50 ml na dobę - 5 łyżek). Produkt gotowy do bezpośredniego spożycia.

#### Ostrzeżenia

Może wytrącić się naturalny osad. Przed użyciem wstrząsnąć. Ze względu na zawartość naturalnych składników – kolor, zapach i smak poszczególnych partii mogą się różnić. Nie ma to żadnego wpływu na jakość i działanie produktu. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia dziennej porcji. Nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i karmiących piersią, oraz u osób uczulonych na składniki preparatu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Należy pamiętać, że zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia zapewniają prawidłowe funkcjonowanie organizmu i zachowanie dobrej kondycji.

#### Przechowywanie

Przechowywać szczelnie zamknięty, w temperaturze pokojowej, nie przekraczającej 25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Po otwarciu przechowywać w lodówce do 21 dni. Produkt pasteryzowany.

#### Skład

100% sok z liści aloesu (Aloe vera), regulator kwasowości: kwas cytrynowy.