

NATURSEPT MED KASZEL lizaki bez cukru 6 sztuk



Cena: 14,55 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	6 sztuk
Postać	lizaki
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Skład Natursept Med Kaszel lizaki bez cukru:

Izomalt, kwas cytrynowy, naturalny aromat, betaina, kwas askorbinowy, wyciąg z porostu islandzkiego, wyciąg z korzenia prawoślazu, koncentrat aronii. Bez cukru spożywczego (sacharozy).

Działanie Natursept Med Kaszel lizaki bez cukru:

W składzie preparatu zawarto roślinne wyciągi z porostu islandzkiego i korzenia prawoślazu. Pomagają one zabezpieczyć śluzówkę gardła przed szkodliwym działaniem drażniących składników m.in. suchego lub zimnego powietrza, przez co zmniejszają odruch kaszlowy. Wyrób medyczny Natursept Med Kaszel lizaki bez cukru przeznaczony jest dla dzieci powyżej 3. roku życia. Preparat łagodzi kaszel, ułatwia odkrztuszanie i nawilża podrażnioną błonę śluzową gardła. Lizaki o smaku malinowym nie zawierają cukru, słodzone są izomaltem.

Zastosowanie:

Wyrób medyczny Natursept Med Kaszel lizaki bez cukru przeznaczony do stosowania wspomagająco w przypadku kaszlu.

Informacje dodatkowe:

Produkt przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci, w temperaturze pokojowej. Zaleca się chronić przed działaniem wilgoci i światła. Jednorazowe spożycie większej ilości lizaków niż zalecana dzienna porcja może wywołać efekt przeczyszczający. Jest to produkt nadający się do stosowania przez osoby, które kontrolują dzienne spożycie węglowodanów oraz u osób chorych na cukrzycę. Jeden lizak dostarcza 0,001 WW (jednostek chlebowych).

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik wyrobu medycznego. Nie stosować w przypadku dziedzicznej nietolerancji fruktozy.

Sposób użycia Natursept Med Kaszel lizaki bez cukru:

Dzieci powyżej 3. roku życia: podawać dzieciom po jednym lizaku maksymalnie do trzech razy dziennie. Stosować pod nadzorem osoby dorosłej. Należy skonsultować się z lekarzem, jeśli po 5 dniach stosowania preparatu nie nastąpi poprawa.