

Pelavo OSKRZELA syrop 120ml



Cena: 34,63 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	120ml
Podmiot odpowiedzialny	USP Zdrowie
Postać	syrop
Substancja czynna	cynk, pelargonii afrykańskiej, porost islandzki, witamina C
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dzieci, od 3 roku życia

Opis produktu

Pelavo Oskrzela to połączenie odpowiednio dobranych naturalnych składników, uzupełniających dietę w stanach kaszlu. Smak wiśniowy

Pelavo to:

- standaryzowany ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej korzystnie wpływa na układ oddechowy, łagodząc kaszel,
- porost islandzki działa łagodząco na gardło i krtań,
- witamina C i cynk dodatkowo wspierają naturalne siły obronne organizmu.

Takie połączenie i odpowiednia ekstrakcja składników możliwe są dzięki wykorzystaniu najnowszej wiedzy medycznej i nowoczesnych technologii.

Działanie i właściwości:

Działanie ekstraktu z korzenia pelargonii afrykańskiej (*Pelargonium sidoides*) zostało potwierdzone w licznych badaniach klinicznych obejmujących 13 000 osób, w tym 3900 dzieci. Badania te potwierdziły korzystny wpływ ekstraktu na drogi oddechowe.

Pelavo Oskrzela zawiera wysokiej jakości, standaryzowany ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej. Standaryzacja ekstraktu to gwarancja takiej samej zawartości substancji odpowiedzialnych za działanie w każdym opakowaniu Pelavo.

Sposób użycia:

Dzieci powyżej 3. do 6. roku życia:

- 2,5 ml trzy razy dziennie.

Dzieci powyżej 6. do 12. roku życia:

- 5 ml trzy razy dziennie.

Dzieci powyżej 12. roku życia:

- 7,5 ml trzy razy dziennie.

Do odmierzenia syropu można użyć załączonej miarki.

Pelavo Oskrzela zaleca się stosować w czasie występowania objawów oraz 2-3 dni po ich ustąpieniu, jednak łącznie nie dłużej niż 14 dni.

Składniki:

Substancje utrzymujące wilgoć: gliceryna, woda, miód, sacharoza, kwas L-askorbinowy, suchy ekstrakt w porostu islandzkiego (*Cetraria islandica* L.) standaryzowany ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej (*Pelargonium sidoides* DC.), glukonian cynku, aromat wiśniowy, substancja konserwująca: sorbinian potasu, bromelaina.