

## PNEUMOLAN KIDS płyn 120 ml



Cena: 16,25 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 ml
Postać	płyn
Producent	STADA PHARM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwości PNEUMOLAN KIDS płyn 120 ml** Pneumolan Kids to suplement diety w płynie zawierający specjalnie wyselekcjonowaną kompozycję ekstraktów roślinnych, które wspomagają układ oddechowy i odporność u dzieci powyżej 3. roku życia. Ekstrakty z werbeny pospolitej i dziewanny wielokwiatowej wspomagają fizjologiczne funkcjonowanie układu oddechowego. Ekstrakt z pelargonii afrykańskiej zwiększa komfort oddychania. Ekstrakty z bzu czarnego i dziewanny wielokwiatowej wspomagają fizjologiczne funkcjonowanie układu odpornościowego. Ekstrakt z bzu czarnego wykazuje działanie przeciwutleniające. Ekstrakt z korzenia goryczki żółtej wpływa na wzmocnienie i ożywienie organizmu. **Zalecane spożycie** 5 ml (1 łyżeczka). **Ważne** Przeciwwskazania: Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Nie należy spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecamy jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Produkt nie powinien być spożywany przez kobiety w ciąży i karmiące piersią. Produkt jest przeznaczony dla dzieci powyżej 3. roku życia oraz dorosłych. **Składnik** i syrop sorbitolowy, miód wielokwiatowy, woda, ekstrakt z kwiatu bzu czarnego (*Sambucus nigra*), ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej (*Pelargonium sidoides*), regulator kwasowości: kwas cytrynowy, aromat jagodowy, ekstrakt z ziela werbeny pospolitej (*Verbena officinalis*), aromat różany, koncentrat soku z aronii, ekstrakt z korzenia goryczki żółtej (*Gentiana lutea*), ekstrakt z kwiatu dziewanny wielokwiatowej (*Verbascum thapsiforme*), substancja konserwująca: benzoesan sodu. **Producent** STADA Pharm Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 44, 02-255 Warszawa, tel.: +48 22 737 79 20