

NATURDAY OptiKids Immunoprotect Wzmacnia odporność górnych dróg oddechowych 32 pastylki

Cena: 128,70 PLN



Opis słownikowy

Producent	NATUR DAY SPÓŁKA AKCYJNA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości NATURDAY OptiKids Immunoprotect Wzmacnia odporność górnych dróg oddechowych 32 pastylki Stworzony dla dzieci powyżej 3 roku życia Immunoprotect OptiKIDS pomaga w powrocie fizjologicznej, zdrowej flory bakterii probiotycznych w jamie ustnej, nosie, gardle i krtani. Szczególnie cenny dla dzieci osłabionych antybiotykami, alergików lub po przeziębieniach w okresie jesienno-zimowym. Wspiera naturalną odporność. Specjalnie opracowany skład probiotyczny uzupełniony ksylitolem, polecany przez stomatologów, wspomaga walkę z próchnicą dziecięcą. Biofilm bakteryjny w jamie ustnej i nosie u dzieci to siedlisko nie tylko zdrowych bakterii probiotycznych, ale też bakterii chorobotwórczych opornych na antybiotyki. Walka o przywrócenie w biofilmie prawidłowych, zdrowych bakterii probiotycznych takich jak *Pediococcus acidilactici*, *Streptococcus salivarius*, *Lactobacillus brevis* i *Lactobacillus plantarum* stanowi obecnie jeden z kluczowych sposobów walki o zdrowie dzieci z nawracającymi infekcjami gardła i zatok przynosowych dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym. *Pediococcus acidilactici* to szczególna grupa probiotyków, która poprzez produkcję bakteriocyn wypiera z biofilmu szkodliwe bakterie. Osiedlanie błony śluzowej tymi szczepami znacząco poprawia fizjologiczne funkcje ochronne nabłonka jamy nosowej i gardła. Częstym powodem infekcji ucha jest flora patologiczna rezydująca w trąbce Eustachiusza, co powoduje jej obrzęk i zatkanie oraz częste pobolewania nocne. Jak donoszą najnowsze prace naukowe, przywrócenie fizjologicznej flory bakteryjnej powoduje wypieranie flory patologicznej i zmniejszenie częstości nawracających infekcji bakteryjnych górnych dróg oddechowych. *Streptococcus salivarius* - cenna bakteria probiotyczna kobiecego mleka. Stanowi niezbędną fizjologiczną florę dziecka. Wspiera naturalną odporność. Szczególnie ważna dla dzieci urodzonych z cięcia cesarskiego lub u dzieci urodzonych przez kobiety z zaburzoną, patologiczną florą dróg rodnych. *Streptococcus salivarius* subsp. *thermophilus* są zdolne do wytwarzania enzymu laktazy i dzięki temu ułatwiają trawienie i wchłanianie laktozy z produktów mlecznych. *Lactobacillus brevis* - probiotyk który poprzez produkcję kwasu mlekowego tworzy niekorzystne dla bakterii patologicznych środowisko na błonie śluzowej jamy ustnej i nosa. *L. brevis* jest cenionym przez pediatrów probiotykiem wspierającym odporność u dzieci. *Lactobacillus plantarum* jest probiotykiem odpornym na większość antybiotyków, dlatego może być stosowany w trakcie leczenia infekcji. Wspomaga naturalne zapobieganie stanom zapalnym nabłonka błony śluzowej jelit. Uznany w pediatrii, we wspieraniu naturalnej odporności. Niezwykle działanie tych bakterii probiotycznych polega również na wspomaganie rekonwalescencji po długotrwałym braku ruchu jak też wspomaga zwiększenie sprawności fizycznej dzieci uprawiających sport. Witamina D3 (cholecalcyferol 1000 j.m.) Jak potwierdziły obserwacje osób chorych na COVID19 oraz u dzieci z nawracającymi infekcjami dróg oddechowych, dodatkowa suplementacja witaminą D3 znacząco wspiera

odporność organizmu, dlatego Immunoprotect OptiKIDS wzmocniono dodatkowo cholecalcyferolem w dawce 1000 j.m.
Składniki Zawartość składników w dziennej porcji produktu - 1 pastylka do ssania
Witamina D - 25 µg 1000 j.m. (500% RWS)
Streptococcus salivarius - 3 * 10⁹CFU
Lactobacillus brevis - 1,5 * 10⁹CFU
Lactobacillus plantarum - 1,5 * 10⁹CFU
Pediococcus acidilactici - 1,5 * 10⁹CFU
RWS - Referencyjne Wartości Spożycia
CFU - jednostki tworzące kolonie. Ilość gwarantowana w momencie pakowania.
Substancja słodząca: ksylitol, substancja wiążąca: sorbitol, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, aromat naturalny truskawkowy.