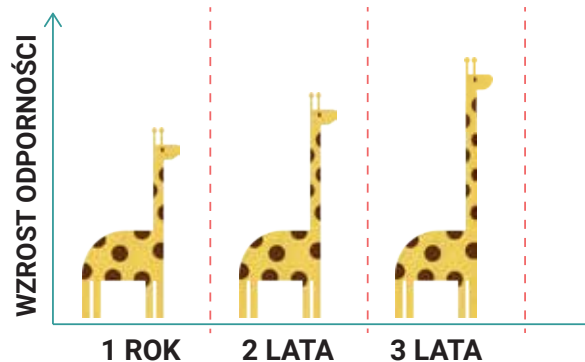


**Układ immunologiczny** stanowi barierę chroniącą organizm przed drobnoustrojami, takimi jak bakterie, wirusy czy grzyby. Proces kształtowania się układu immunologicznego ma miejsce w pierwszych dwunastu latach życia dziecka. Oznacza to, że do czasu osiągnięcia pełnej dojrzałości układu odpornościowego dzieci są mniej odporne na działanie patogenów. Aby zmniejszyć ryzyko infekcji i wspomóc rozwój układu immunologicznego, należy wzmacniać odporność dziecka.



W ciągu pierwszych lat najintensywniej rozwija się odporność, która pełną dojrzałość osiąga ok. 12 roku życia dziecka.

**SUNVITAL®**

**SunVital®** to zapoczątkowanie linii produktów DuoLife Kids Formula dedykowanych dla najmłodszych. Syrop zawiera naturalne składniki roślinne oraz cynk organiczny.

PL

**SUNVITAL®**

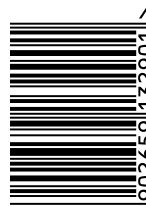
**NATURAL KIDS FORMULA**

Suplement diety



DuoLife PL/USV/1/6/2018

Wyprodukowano w EU dla:  
DuoLife S.A.  
ul. Topolowa 22,  
32-082 Więckowice  
Infolinia: +48 12 3334567  
DuoLife.eu



5 902659 132901 >

# Czy wiesz że...

**Czerwone winogrona** to źródło witamin B, E, K oraz karotenu, jak również zawierają cenne składniki mineralne, takie jak miedź, żelazo, wapń, magnez, potas czy bor. Wspomagają odporność organizmu oraz wspierają usuwanie toksyn z organizmu.

**Owoce jeżyny** zawierają wiele witamin m.in. A, E, K, niacynę, ryboflawinę czy tiaminę. Dzięki wysokiej zawartości witaminy C oraz kwasu elagowego pomagają wspierać układ odpornościowy. Jeżyny stanowią również dobre źródło antocyjanów, wykazujących wielokierunkową aktywność biologiczną, opartą głównie na właściwościach antyoksydacyjnych.

**Dzika róża** zawiera 30-40 razy więcej witaminy C niż słynące z tego cytrusy, dzięki czemu wspiera układ odpornościowy i wzmacnia organizm. Ponadto, zawiera dużo witamin: A, B, E i K, a także flawonoidy wspierające funkcjonowanie organizmu.

**Miód** wspiera organizm w przypadku osłabienia funkcji układu immunologicznego. Flawonoidy zawarte w miodzie przyczyniają się do równowagi mikrobiologicznej w narządach i tkankach. Miód pomaga w zwiększeniu zdolności antyoksydacyjnych organizmu.

**Czarny bez** stanowi bogactwo antocyjanów, które pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Działa również jako przeciwutleniacz, dzięki czemu wspomaga chronić tkanki przed działaniem wolnych rodników.

**Owoce aceroli** są źródłem dobrze przyswajalnej naturalnej witaminy C, posiadają również spore ilości prowitaminy A, tiaminy oraz ryboflawiny. Acerola jest głównym dietetycznym źródłem przeciwutleniaczy, które przyczyniają się do ochrony przed wolnymi rodnikami. Pomagają wzmocnić naturalne mechanizmy obronne organizmu przed stresem oksydacyjnym.

**SunVital®** (zastrzeżona formuła pozyskana z inaktywowanych komórek drożdży *Saccharomyces cerevisiae*/cynk organiczny) wspomaga organizm w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Pomaga w utrzymaniu optymalnej równowagi kwasowo-zasadowej oraz w prawidłowych funkcjach poznawczych.

**Pelargonia afrykańska** wpływa korzystnie na funkcjonowanie układu oddechowego w okresie wzmożonej zapadalności na przeziębienia oraz infekcje górnych i dolnych dróg oddechowych. Standaryzowany ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej działa wielokierunkowo, wspomagając pracę układu immunologicznego.

**Pestki dyni** stanowią źródło wielonienasyconych kwasów tłuszczowych, witamin: A, C, E oraz B2 i B6. Szczególnie istotne są tu te dwie ostatnie, które wraz z witaminą A wspierają organizm w prawidłowym funkcjonowaniu błon śluzowych oraz dróg oddechowych.

**Czosnek** to źródło alliliny, która przez enzym allinazę rozkładana jest za pośrednictwem produktu niestabilnego do alicyny. Czosnek wpływa korzystnie na drogi oddechowe, wspomaga naturalną florę bakteryjną i sprzyja lepszemu ukrwieniu naczyń wieńcowych.

**Brodziuszka wiechowata** jest ziołem występującym naturalnie w Indiach i na Sri Lance. Wszystkie części rośliny są gorzkie, dlatego nazywany jest lokalnie Maha-tikta, co dosłownie można przetłumaczyć jako „Król goryczy”. Głównym związkiem aktywnym jest andrografolid należący do diterpenów, wspomagający pracę układu immunologicznego.

