

REGESTIM

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Syrop do postępowania dietetycznego:

- w trakcie rekonwalescencji po przebytych infekcjach, po antybiotykoterapii i przy osłabieniu organizmu.

REGESTIM to preparat stanowiący unikalne połączenie składników wspierających układ odpornościowy, takich jak cynk i witamina D, z biologicznie aktywnymi substancjami jak mieszanina nukleotydów z drożdży *Saccharomyces cerevisiae* i fukoidan z wodorostów *Undaria pinnatifida**. Preparat jest polecany w okresie przejściowego osłabienia.

Preparat zaleca się do stosowania krótkotrwałego (do 10 dni) jako wsparcie podczas rekonwalescencji np. po antybiotykoterapii oraz do szybkiego wzmocnienia układu odpornościowego po przebytych chorobach wirusowych i bakteryjnych.

Nukleotydy to naturalnie występujący, główny budulec kwasów nukleinowych (DNA i RNA). Uczestniczą niemal we wszystkich procesach życiowych zachodzących w organizmie przyczyniając się do jego prawidłowego funkcjonowania i ochrony. Biorą udział w regeneracji i tworzeniu się nowych komórek. Według badań wykazują korzystny wpływ na układ odpornościowy i pokarmowy. Wśród nukleotydów wyróżnia się: 5'-monofosforan guanozyny, 5'-monofosforan adenozyiny, 5'-monofosforan urydyny, 5'-monofosforan cytydyny.

Ekstrakt fukoidanu (fukoidan)* wytwarzany w warunkach naturalnych przez wodorosty *Undaria pinnatifida* to mieszanina polisacharydów i monosacharydów, które chronią je przed atakami patogennych bakterii i wirusów. Jest to innowacyjny, naturalny składnik, o wysokim stopniu czystości. Fukoidan wykazuje w badaniach działanie immunomodulujące, co wynika z aktywacji komórek układu odpornościowego, a także działa wspomagająco na prawidłową pracę układu pokarmowego.

Cynk oraz witamina D wykazują korzystny wpływ na organizm w okresie obniżonej odporności, wspierając układ odpornościowy.

Składniki: woda; substancja słodząca: maltitole; sacharoza; nukleotydy z *Saccharomyces cerevisiae* (kwas cytydyno-5'-monofosforowy, kwas adenozyino-5'-fosforowy, kwas guanozyno-5'-fosforowy, kwas urydyno-5'-fosforowy); aromat naturalny bananowy; cynk (glukonian cynku); suchy ekstrakt fukoidanu z wodorostów *Undaria pinnatifida**; regulator kwasowości: kwas cytrynowy; substancja konserwująca: sorbinian potasu; witamina D (cholekalcyferol).

Tabela wartości odżywczych:

Wartość odżywcza	100 ml	10 ml
Wartość energetyczna	690 kJ/161 kcal	69 kJ/16,1 kcal
Tłuszcz, w tym:	0,23 g	0,023 g
kwasy tłuszczowe nasycone	0,11 g	0,011 g
Węglowodany, w tym:	40 g	4 g
cukry	1 g	0,1 g
Ekstrakt fukoidanu z wodorostów <i>Undaria pinnatifida*</i>	500 mg	50 mg
Białko	0,7 g	0,07 g
Sól	0,16 g	0,016 g
Witamina D	150 µg	15 µg
Cynk	100 mg	10 mg
Nukleotydy, w tym:	500 mg	50 mg
kwas cytydino-5'-monofosforowy	45,5 mg	4,55 mg
kwas adenozyino-5'-fosforowy	88,1 mg	8,81 mg
kwas guanozyino-5'-fosforowy	92,9 mg	9,29 mg
kwas urydino-5'-fosforowy	74,7 mg	7,47 mg

Sposób użycia: 10 ml dziennie w dawce jednorazowej. Przed użyciem należy dokładnie wstrząsnąć butelkę.

Ważne informacje: Produkt jest niekompletnym środkiem spożywczym. Preparat nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia. Produkt może być stosowany u dzieci powyżej 3. roku życia. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Stosować pod nadzorem lekarza. Nie stosować po upływie daty minimalnej trwałości. Regestim zawiera cukier i substancję słodzącą.

Środki ostrożności i przeciwwskazania: Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. W przypadku wystąpienia działań niepożądanych w trakcie przyjmowania preparatu, należy niezwłocznie przerwać stosowanie i skonsultować się z lekarzem. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Sposób przechowywania: Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Chronić przed światłem i bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Objętość netto: 100 ml

Producent: Solinea Sp. z o.o. Sp. K.



Elizówka 65, Hala I
21-003 Ciecierzyn, Polska
Wyprodukowano w UE

REGESTIM
Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego