

Rekarnival, 30 kapsułek

Nasza cena: 23,77 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	NEURAXPHARM ARZNEIMITTEL GMBH NIEMCY [DE]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Rekarnival, 30 kapsułek

Rekarnival to suplement diety zawierający w swoim składzie winian L-karnityny, sproszkowane kwasy tłuszczowe oraz witamina B6. Produkt przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 6 lat i osób dorosłych.

Suplement diety **Rekarnival** uzupełnia dietę w L-karnitynę u osób u których może wystąpić niedobór spowodowany np.:

- zmniejszonym wchłanianiem, metabolizmem i transportem L-karnityny;
- niedostateczną ilością w diecie składników warunkujących metabolizm L-karnityny (np. żelazo, witaminy C, B6 i niacyna);
- zmniejszoną ilością L-karnityny w diecie (np. dieta wegetariańska);
- stosowaniem niektórych leków, np. kwasu walproinowego;
- zwiększonym wydalaniem L-karnityny z moczem;
- zwiększonym zapotrzebowaniem na L-karnitynę, np. podczas wysiłku fizycznego, stosowania diety bogatotłuszczowej.

Składniki

winian L-karnityny, sproszkowane kwasy tłuszczowe OMEGA-3 65%, żelatyna, substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych), chlorowodorek pirydoksyny, barwnik (dwutlenek tytanu).

Składniki	1 kapsułka	% RWS
Winian L-karnityny, w tym:	442,22 mg	-
- L-karnityna	300 mg	-
Sproszkowane kwasy tłuszczowe omega-3, w tym:	150 mg	-
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	40,95 mg	-
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	26,85 mg	-
Witamina B6	1,05 mg	7

*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Właściwości składników

L-Karnityna - główną funkcją karnityny jest transport wolnych kwasów tłuszczowych do macierzy mitochondriów.

Kwas dokozaheksaenowy (DHA)- DHA przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mózgu. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie.

Kwas eikozapentaenowy (EPA) - jest substratem do wytwarzania DHA i może być łatwo w niego przekształcany. EPA jest niezbędny do przekazywania informacji między włóknami nerwowymi.

Witamina B6 (pirydoksyna)- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowej sprawności umysłowej (np. wpływa na funkcje komórek nerwowych, które odpowiadają za koncentrację, zdolność uczenia i pamięć). Dodatkowo przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, metabolizmu białka i glikogenu. Witamina B6 przyczynia się również do regulacji aktywności hormonalnej.

Masa netto 22,05 g

Sposób użycia

Dzieci w wieku powyżej 6 lat i osoby dorosłe: 1 kapsułka dziennie.

Kapsułkę można otworzyć. Przed zastosowaniem u dzieci oraz dorosłych, którzy mają trudności z połykaniem kapsułek, zawartość kapsułki można wsypać np. do jogurtu.

Przeciwwskazania

Uczulenie na którykolwiek ze składników produktu.

Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25°C, chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Producent

NEURAXPHARM ARZNEIMITTEL GMBH

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.