

Link do produktu: <https://www.czasnawitaminy.pl/l-karnityna-750-mg-75-tab-podkowa-p-265.html>

L-Karnityna 750 mg - 75 tab. Podkowa

Cena	51,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5900155810002
Kod producenta	5900155810002
Kod EAN	5900155810002

Opis produktu

L- Karnityna - tabletki 750 mg - 75 szt.

C18H36N2O12

Opakowanie - 75 szt. tabletek

Dodatki (w 1 tabletkce):

3a911 - Winian L - Karnityny - 750mg

551b Krzemionka - 5mg

Skład: 7.8.2 celuloza, 13.3.1 skrobia ziemniaczana

Skład analityczny: włókno surowe 4%, skrobia 1%

Stosowanie: 1 tabletki na 30-60kg wagi ciała dziennie

Tabletki można dzielić

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla zwierząt domowych

Karnityna została odkryta w tkance mięśniowej w roku 1905. Jej nazwa pochodzi od łacińskiego słowa carnis – mięso. Ma również swoją drugą, dużo starszą – dziś jedynie historyczną – nazwę, witamina BT. Biolodzy zdefiniowali ją jako substancję niezbędną do prawidłowego wzrostu organizmów. L-karnityna jest substancją witamino pochodną. Występuje w dwóch postaciach D i L. Forma D jest biologicznie nieaktywna, zaś L-karnityna wykazuje złożone działanie fizjologiczne i terapeutyczne. Organizm sam syntetyzuje niewielką ilość karnityny (ok. 25%), zaś jej podstawowym źródłem dla ustroju jest dieta (ok. 75%). Głównym miejscem syntezy tej substancji jest wątroba, choć w mniejszym stopniu ten proces zachodzi też w nerkach, mięśni sercowym, mięśniach szkieletowych i jelitach. W procesie syntezy własnej organizm wykorzystuje aminokwasy: lizynę i metioninę, witaminy z grupy B, witaminę C, kwas foliowy i żelazo. Niedobór choćby jednego z wyżej wymienionych substratów powoduje zmniejszenie wytwarzania L-karnityny w organizmie. Własna synteza zaspokaja potrzeby organizmu jedynie w niewielkim stopniu. Organizm czerpie L-karnitynę głównie z dostarczonego pożywienia. Znajduje się ona przede wszystkim w mięsie i produktach mlecznych. Surowce roślinne zawierają jedynie niewielkie ilości tej substancji. L-karnityna odgrywa ważną rolę w procesie odchudzania, usprawnia i przyspiesza procesy metabolizmu tłuszczów w organizmie. Jest niezbędna do transportu kwasów tłuszczowych do mitochondriów – swoistych fabryk komórkowych organizmu. W mitochondriach kwasy tłuszczowe ulegają utlenieniu (spaleniu) i dzięki temu wytwarzana jest energia niezbędna do realizacji funkcji życiowych ustroju.

Producent: Podkowa A.D. 1905