

ALLNUTRITION Vitamin Shock Shot 80 ml



Cena: 3,05 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	80 ml
Postać	płyn
Producent/ Dystrybutor	SFD S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

ALLNUTRITION Vitamin Shock Shot to idealny shot stworzony dla wszystkich osób aktywnych. ALLNUTRITION Vitamin Shock Shot wychodzi naprzeciw Twoim oczekiwaniom i w sposób bezkompromisowy dostarcza szereg cennych, ważnych witamin i minerałów w jednej porcji. Ten zestaw witamin i minerałów to nie tylko uzupełnienie niedoborów mikro i makroelementów. To także wsparcie w codziennym funkcjonowaniu, samopoczuciu, czy odchudzaniu! ALLNUTRITION - Vitamin Shock Shot to uniwersalny preparat, który może być stosowany przez wszystkie osoby, niezależnie od płci czy wieku. -WZBOGACA CODZIENNĄ DIETĘ W WITAMINY I MINERAŁY -PRZYCZYNIĄ SIĘ DO UTRZYMANIA PRAWIDŁOWEGO METABOLIZMU ENERGETYCZNEGO-WYGODNA FORMA PODANIA - SHOT -UNIKATOWY SKŁAD W PŁYNIE-IDEALNA POMOC W BUDOWANIU ODPORNOŚCI W OBECNEJ SYTUACJI ALLNUTRITION Vitamin Shock Shot zawiera szereg substancji, witamin i składników mineralnych. **Witamina C** - pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, chrząstki, kości, skóry, zębów i dziąseł. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. **Ryboflawina (Witamina B2)** - odgrywa ważną rolę w procesach przemiany materii, jest niezbędna w trakcie tworzenia czerwonych krwinek i wspomaga prawidłowe działanie układu nerwowego i odpornościowego. **Niacyna (Witamina B3)** - przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego i prawidłowych funkcji psychologicznych, a także pomaga zachować zdrową skórę. **Kwas pantotenowy (Witamina B5)** - który jako kolejna z witamin z grupy B, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego a tym samym, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Ponadto Kwas pantotenowy pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie i przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekaźników. **Witamina B6** - wpływa pozytywnie na prawidłową pracę układu nerwowego i odpornościowego, bierze udział w metabolizmie białka, glikogenu i homocysteiny oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia. **Tiamina (Witamina B1)** - która pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca, układu nerwowego, utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, a także przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. **Kwas foliowy** - foliany przyczyniają się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży (w tym jej wczesnego etapu), biorą udział w procesie podziału komórek, pomagają w prawidłowej produkcji krwi oraz utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. **Biotyna (Witamina B7)** - pomaga zachować zdrową skórę i zdrowe włosy, bierze udział w metabolizmie składników odżywczych, wspiera

działanie układu nerwowego i zachowanie prawidłowych funkcji psychologicznych. **Witamina B12** - pomaga w produkcji czerwonych krwinek, wspomaga utrzymanie prawidłowego poziomu homocysteiny oraz wspiera działanie układu nerwowego i odpornościowego. Witamina A - chroni skórę raz śluzówki, włosy i zęby. Poprawia ostrość widzenia oraz chroni organizm przed skutkami opalania słonecznego lub w solarium. **Witamina E** - popularnie zwana "witaminą młodości", doskonale chroni ludzki organizm przed wolnymi rodnikami - działa antyoksydacyjnie, co ma znaczenie dla zachowania młodości komórek organizmu i piękna ciała. **Cynk** - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych. Dodatkowo cynk wspomaga prawidłową syntezę DNA oraz uczestniczy w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. **Jod** - jest niezbędny do prawidłowego funkcjonowania tarczycy. Jest pierwiastkiem występującym przede wszystkim w rybach, które nie są spożywane w odpowiednich ilościach przez ludzi. **Mangan** - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz zdrowych kości. Pomaga także w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych i ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. **Miedź** - pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych oraz prawidłowej pigmentacji włosów i skóry. Dodatkowo pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, transporcie żelaza w organizmie oraz funkcjonowaniu układu odpornościowego. Ponadto przyczynia się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym. **Magnez** - zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Wpływa również na zachowanie równowagi elektrolitycznej organizmu, także po intensywnym wysiłku fizycznym. Ponadto magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. **Żelazo** - pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Pomaga w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie i w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych. **Składniki** Woda, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, witaminy [witamina C (kwas L-askorbinowy), niacyna (amid kwasu nikotynowego), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), ryboflawina, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), tiamina (monoazotan tiaminy), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), witamina A (octan retinyli), biotyna (D-biotyna), witamina B12 (cyjanokobalamina)]; minerały [mleczan wapnia, sole magnezowe kwasu cytrynowego, cytrynian cynku, mleczan żelaza (II), siarczan manganu, siarczan miedzi (II), jodek potasu]; sok cytrynowy z zagęszczonego soku cytrynowego (1%), aromaty, substancje konserwujące: benzoesan sodu, sorbinian potasu; substancje słodzące: acesulfam K, sukraloza; glukoza.