

ALLNUTRITION Vitaminall Sport 60 kapsułek



Cena: 35,14 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	SFD S.A.
Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki
Wysyłka zamówienia	w 48 h

Opis produktu

ZAWARTOŚĆ VITAMINALL SPORT Ekstrakt z pokrzywy Wspiera funkcję wydalniczą nerek. Pomaga utrzymać prawidłową czynność układu moczowego. Wspiera układ odpornościowy, a także krążenie żyłne. Może zmniejszyć uczucie zmęczonych i ciężkich nóg. Pomaga utrzymać zdrowe funkcjonowanie żył nóg. Wykazuje korzystny wpływ na prawidłowe krążenie krwi. **Koenzym Q10** Ważny organiczny związek chemiczny z grupy chinonów, występujący w mitochondriach komórek roślinnych i zwierzęcych. W naturze występuje w tłustych rybach (makrela, łosoś, sardynki, śledzie) oraz podrobach – nerkach czy wątróbce. Koenzym Q10 jest wrażliwy na wysokie temperatury i jego zawartość spada podczas gotowania czy pieczenia, dlatego specjaliści ds. żywienia rekomendują sięgać także po produkty, które nie wymagają obróbki cieplnej – oleje roślinne (np. rzepakowy), otręby, ziarna zbóż czy brokuły i szpinak. Porcja koenzymu Q10 może być uzupełniona także wraz z naszym produktem ALLNUTRITION VITAMINALL SPORT. **Ekstrakt z gorzkiej pomarańczy** Przyczynia się do kontroli masy ciała i pomaga w utrzymaniu zdrowej tkanki tłuszczowej. Dodatkowo wspiera metabolizm lipidów i węglowodanów. Ponadto w utrzymaniu relaksu i dobrego samopoczucia fizycznego. Ma także łagodzący wpływ na gardło, krtań i struny głosowe. **Ekstrakt z żeń-szenia** Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego poziomu glukozy we krwi. Wspiera funkcje poznawcze. Pomaga utrzymać wytrzymałość na prawidłowym poziomie. Przyczynia się do prawidłowego krążenia krwi. Wspiera vitalność. Pomaga utrzymać prawidłowe zdolności fizyczne i psychiczne w przypadku osłabienia, zmęczenia lub słabszej koncentracji. **Ekstrakt z guarany** Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia, wspiera odporność. Dodatkowo wspomaga komfort trawienny. Przyczynia się do kontroli masy ciała. Pomaga w prawidłowym metabolizmie tłuszczów. **Kwas alfa-liponowy (ALA)** To organiczny związek chemiczny z grupy kwasów karboksylowych. Kwas alfa-liponowy jest wytwarzany w organizmie ludzkim, ale może występować również w szpinaku, brokułach, drożdżach, ziemniakach, marchwi, burakach i czerwonym mięsie. Uzupełnić go można także za pomocą suplementacji. **Ekstrakt z zielonej herbaty** Pomaga utrzymać prawidłowy stosunek LDL/HDL oraz właściwy poziom cholesterolu we krwi. Przyczynia się do zachowania elastyczności naczyń. Wspiera prawidłowy metabolizm i przyczynia się do utleniania tłuszczów. **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. **Niacyna** Pomaga zachować zdrową skórę. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych i w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. **Witamina B12** Pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny i w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Przyczynia się do prawidłowej produkcji czerwonych krwinek. Odgrywa rolę w procesie podziału komórek. **Witamina B6** Pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny i w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu oraz do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej. Pomaga w zmniejszeniu uczucia zmęczenia i znużenia. **Witamina D** Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni. Przyczynia się do utrzymania zdrowych kości i zębów. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia

we krwi. Bierze udział w procesie podziału komórek. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. **Biotyna** Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych. Pomaga zachować zdrowe włosy i skórę. Wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego. **Mangan** Pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych. Przyczynia się do utrzymania zdrowych kości. Pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. **Cynk** Pomaga w utrzymaniu prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej oraz prawidłowego metabolizmu węglowodanów. Wspiera prawidłową syntezę DNA. Pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych i prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych. Pomaga w prawidłowej syntezie białka oraz w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi. Pomaga również zachować zdrowe włosy, skórę, paznokcie i kości. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia. **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.