



Tendo Formula®

Tendo Formula® - Mikroskładniki odżywcze dla cięgien

Tkanka łączna spełnia w organizmie wiele zadań wykraczających poza czyste połączenie tkanek: Utrzymuje m.in. kształt narządu, służy jako zbiornik wodny, ostona ochronna oraz, w wyspecjalizowanej formie, tworzy w organizmie konstrukcje podtrzymujące i stabilizujące. Tendo Formula® jest specjalnie opracowaną kombinacją składników odżywczych, która została dostosowana do specjalnych potrzeb tkanki łącznej, do której należą również ścięgna. Zawarta w nim witamina C przyczynia się do tworzenia kolagenu i wspomaga funkcje chrząstki i kości. Mikroelement śladowy mangan jest ważny dla tworzenia tkanki łącznej. Oba mikroelementy chronią komórki przed stresem oksydacyjnym i odgrywają rolę w metabolizmie energetycznym. Mukopolisacharydy, takie jak kolagen, są budulcem tkanki łącznej, chrząstki i kości. Kolagen typu I jest najpowszechniejszym rodzajem kolagenu w organizmie. Kombinacja ścięgniastych składników aktywnych zawartych w tym preparacie (Tendaxion®) zapewnia te składniki odżywcze w skoordynowanej dawce.

Tendo Formula®

- Zawiera mukopolisacharydy i hydrolizowany kolagen typu I (Tendaxion®)
- Witamina C przyczynia się do tworzenia kolagenu w normalnym funkcjonowaniu kości, chrząstek i naczyń krwionośnych.
- Mangan wspomaga tworzenie się tkanki łącznej i konserwację kości
- Mangan i witamina C pomagają chronić komórki przed stresem oksydacyjnym.

Dziedziny zastosowania

- Wspomaganie prawidłowej produkcji kolagenu w tkance łącznej.
- Zaspokojenie szczególnych potrzeb żywieniowych tkanki łącznej.
- Do normalnego funkcjonowania kości, chrząstek i naczyń krwionośnych

Mikroelementy biodostępne w czystej formie

- Zgodnie z zasadą czystej substancji
- Bez barwników, aromatów i powłok
- Bezglutenowy
- Nie zawiera laktozy
- Nie zawiera fruktozy
- Muszelka kapsuły roślinnej
- Hipoalergiczny
- Sprawdzona jakość

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Bezpłatna infolinia dla klientów z Austrii: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infolinia dla klientów z Niemiec, Włoch i pozostałych krajów: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infolinia dla klientów ze Szwajcarii: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Zamówienia online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

ZAWARTOŚĆ na dawkę dzienną	1 Kapsułka	% RWS*
Witamina C	60 mg	75
Mangan	0.4 mg	20
Glikoaminoglikany	440 mg	-
Kolagen typu 1	80 mg	-

*% ILOŚCI REFERENCYJNEJ ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 1169/2011.

SKŁADNIKI

Glikoaminoglikany (bydło), hydroksypropylometyloceluloza (otoczka kapsułki), hydrolizowany kolagen typu I (bydłęcy), L-askorbinian wapnia, substancja wypełniająca: sproszkowana celuloza, glukonian manganu.

ZALECENIA DOTYCZĄCE SPOŻYCIA

Spożywać 1 kapsułkę dziennie, stosować z dużą ilością wody przed posiłkiem.

INFORMACJE

Suplementy diety zgodnie z dyrektywą UE 2002/46/WE

ROZMIAR I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

60 kapsułek (opakowanie na 2 miesiące), 43 g

Suplementy żywnościowe: Nie przekraczać zalecanego dziennego spożycia. Nie zastąpi zbilansowanej i zróżnicowanej diety i zdrowego stylu życia. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej, i chronić przed światłem. Chronić przed gorącem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Odpowiedni dla diabetyków. Udzielone informacje nie stanowią oświadczenia lekarskiego ani prośby o samoleczenie. Tendaxion® is a registered trademark used under agreement with Bioiberica S.A. Ewentualne błędy w druku i pisowni są zastrzeżone. Status 24.04.2023.



Tendaxion®

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Bezpłatna infolinia dla klientów z Austrii: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infolinia dla klientów z Niemiec, Włoch i pozostałych krajów: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infolinia dla klientów ze Szwajcarii: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Zamówienia online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF