

TRAN SUPER KOMPLEKS

Suplement diety

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

60 KAPSUŁEK
P31170

SPOSÓB UŻYCIA:

Osoby dorosłe 1 kapsułka dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza

PRODUKT BEZGLUTENOWY.

NIE ZAWIERA:

PSZENICY
PRODUKTÓW MLECZNYCH
CUKRÓW, SOLI, SKROBI
DROŻDŻY

oraz sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, aromatów i barwników.

CHARAKTERYSTYKA:

- Wysoka zawartość kwasów tłuszczowych omega-3 pochodzących z kilku gatunków ryb: dorsza, sardynki, sardeli, makreli i tuńczyka.

- Bogate źródło witamin A i D.
- Poddany procesowi usuwania zanieczyszczeń z wykorzystaniem destylacji cząsteczkowej.

OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Funkcjonowanie mózgu.
- Prawidłowe widzenie.
- Zdrowie serca.
- Wsparcie odporności.
- Zdrowie skóry.

DLA KOGO:

- Dla osób, które chcą zadbać o prawidłowe widzenie i funkcje mózgu.
- Dla osób, które chcą wspomóc pracę serca.
- Dla osób, które chcą zadbać o skórę.
- Dla osób, które szukają wsparcia odporności.

POWIĄZANE SUPLEMENTY DIETY:

- Strażnicy wzroku
- Ginkgo Biloba (Młotkowiec japoński)
- Pełne Spektrum Omega

TRAN SUPER KOMPLEKS

Składniki:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (1 kapsułka) zawiera:	%RWS*	
Kwas eikozapentaenowy (EPA) pochodzący z: • tranu	220 mg	
• koncentratu ryb morskich (sardynki, sardela, makrele)	130 mg	
• koncentratu kwasu dokozaheksaenowego z tuńczyka	68 mg	
• koncentratu kwasu dokozaheksaenowego z tuńczyka	4 mg	
Kwas dokozaheksaenowy (DHA) pochodzący z: • tranu	185 mg	
• koncentratu ryb morskich (sardynki, sardela, makrele)	119 mg	
• koncentratu kwasu dokozaheksaenowego z tuńczyka	29 mg	
• koncentratu kwasu dokozaheksaenowego z tuńczyka	37 mg	
Witamina A (palmitinian retinyli) pochodząca z: • tranu	906 µg RE** (3021 IU)	113
• tranu	375 µg RE** (1250 IU)	47
• koncentratu kwasu dokozaheksaenowego z tuńczyka	531 µg RE** (1771 IU)	66
Witamina D3 (cholekalcyferol) pochodząca z: • tranu	25 µg (1000 IU)	500
• tranu	3 µg (120 IU)	60
• koncentratu kwasu dokozaheksaenowego z tuńczyka	22 µg (880 IU)	440

Żelatyna (wołowa), substancja glazurująca: glicerol (roślinny)

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

**ekwiwalent retinolu

Ostrzeżenie: Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.

OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu, przy dziennym spożyciu 250 mg DHA.
- Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia, przy dziennym spożyciu 250 mg DHA.
- Witamina A pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia.
- Kwas eikozapentaenowy (EPA) i kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca, przy dziennym spożyciu 250 mg EPA i DHA.
- Witaminy A i D pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Witamina A pomaga zachować zdrową skórę.