



apteka  
w sieci

Apteka" Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.  
Ogrodowa 40, Racibórz  
+48 32 415 14 67

## Mollers Forte z tranem kapsułki x 160 szt.



Cena: 41,34 zł

### Opis słownikowy

Producent	ORKLA CARE
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

#### Postać

Kapsułki

#### Opakowanie

160 kapsulek

#### Skład

Skoncentrowany olej z ryb, żelatyna, olej z wątroby dorsza - ryby (tran), glicerol (substancja wiążąca), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), mieszanina tokoferoli (przeciwutleniacz), cholekalcyferol (witamina D).

Skoncentrowany olej z ryb	900 mg
Tran	300 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	615 mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	216 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	293 mg
Witamina D	10 µg = 400 j.m. (200%*)
Witamina E	10 mg <sup>3</sup> (83%*)

\*% referencyjna wartość spożycia

#### Działanie

Möller's Forte zawiera skoncentrowaną dawkę kwasów omega-3 oraz witaminy D, A i E, które wspomagają pracę mózgu, wzmacniają odporność, dbają o serce, wzmacniają zęby i kości. Niezbędne, nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 są konieczne do prawidłowej budowy i funkcjonowania układu nerwowego (w tym mózgu) oraz narządu wzroku. Dbają o serce. Witamina D jest ważna dla odporności organizmu oraz pobudza absorpcję wapnia w organizmie, sprzyjając budowie mocnych kości i zębów. Witamina A odgrywa kluczową rolę w procesie widzenia oraz odpowiada za prawidłowe funkcjonowanie systemu odpornościowego. Witamina E pełni funkcję przeciwutleniacza.

#### Wskazania

Dla osób dorosłych (w tym kobiet w ciąży) i dzieci od 6. roku życia. Dla osób, które preferują formę kapsułek i wygodne stosowanie: tylko 2 kapsułki dziennie. Zaleca się w celu uzupełnienia diety w kwasy omega-3 (DHA i EPA) oraz witaminy A, D i E.

#### Dawkowanie:

Dorośli (w tym kobiety w ciąży) i dzieci od 6 roku życia - 2 kapsułki dziennie, popijając płynem.

#### Uwagi

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25° C), w sposób niedostępny dla małych dzieci. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.