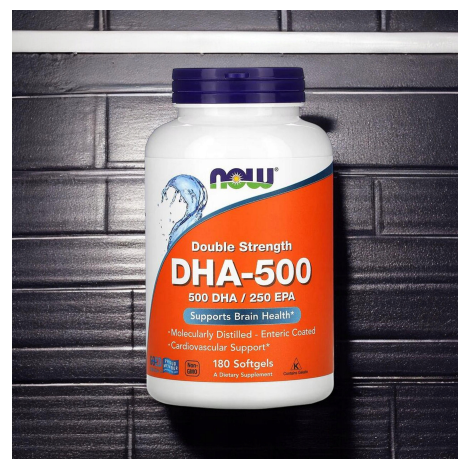
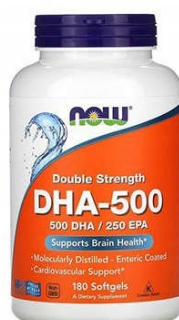
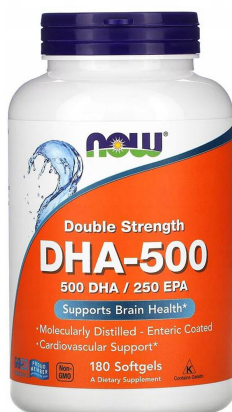




Omega 3 NOW FOODS Cat's Claw 180 Kapsułek DHA EPA Kwasy Tłuszczowe

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

NOW DHA 500mg oferuje szereg korzyści dla osób dbających o swoje zdrowie:

Wsparcie układu krwionośnego: Kwasy omega 3 przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca i układu krążenia, co jest kluczowe dla zdrowia całego organizmu.

Regulacja poziomu trójglicerydów: DHA i EPA pomagają w utrzymaniu prawidłowego poziomu trójglicerydów we krwi, co jest istotne dla zdrowia sercowo-naczyniowego.

Kompleksowe działanie: Połączenie 500mg DHA i 250mg EPA zapewnia optymalną proporcję kwasów tłuszczowych dla maksymalnego wsparcia organizmu.

Naturalne funkcje fizjologiczne: Nienasycone kwasy tłuszczowe wspierają organizm w



jego codziennych, naturalnych procesach życiowych.

Długotrwała suplementacja: Jedno opakowanie wystarcza na pół roku regularnego stosowania, co czyni produkt ekonomicznym wyborem dla zdrowia.

Skład i wartości odżywcze

NOW DHA 500mg wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Olej z ryb (z tuńczyka, skoncentrowany) w tym kwasy: DHA (kwas dokozaheksaenowy), EPA (kwas eikozapentaenowy), składniki kapsułki: żelatyna wołowa; substancje glazurujące (glicerol, hydroksypropylometyloceluloza), substancje przeciwutleniające (alfa-tokoferol).

Wartości odżywcze w 1 kapsułce:

DHA (kwas dokozaheksaenowy): 500 mg

EPA (kwas eikozapentaenowy): 250 mg

Olej z ryb (skoncentrowany): 1000 mg

Porcja: 1 kapsułka dziennie

Porcji w opakowaniu: 180

Wartości odżywcze podane w tabeli mogą nieznacznie różnić się w zależności od partii produktu.



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000025305
Marka	Now foods
Nazwa	Cat's Claw
Podstawowy składnik	kwasy omega-3
Postać	kapsułki
Przeznaczenie	uniwersalne
Liczba sztuk	180
Pojemność	0.17
Cechy dodatkowe	brak
Waga produktu z opakowan	0.33
Smak	naturalny
Waga	340
Wielkość porcji	0.2
Liczba porcji w opakowaniu	180
EAN (GTIN)	733739016133
Stan	Nowy