



Kości Wsparcie NOW FOODS Bone Strength 120kaps Wapń Magnez Witaminy

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

NOW Bone Strength oferuje szereg korzyści dla zdrowia układu kostnego:

Ochrona przed osteoporozą: Dzięki zawartości mikrokrystalicznej hydroksyapatytu, produkt zapobiega postępującemu ubytkowi masy kostnej i zwiększa odporność na złamania, co jest szczególnie ważne dla osób w starszym wieku.

Remineralizacja szkliwa: Wysokiej jakości wapń i fosfor wspierają naturalną odbudowę szkliwa zębowego, zapobiegając powstawaniu próchnicy i wzmacniając zęby od wewnątrz.

Kompleksowa formuła: Połączenie witamin D-3 i K-2 zapewnia optymalne wchłanianie wapnia oraz jego prawidłowe odkładanie w tkance kostnej, a nie w naczyniach



krwionośnych.

Wsparcie metabolizmu kostnego: Magnez, cynk, miedź i mangan w formie chelowanej są doskonale przyswajane i wspierają wszystkie procesy budowy i odbudowy tkanki kostnej.

Naturalne składniki: Dodatek skrzypu polnego dostarcza naturalnych krzemionków, które dodatkowo wzmacniają strukturę kości i chronią przed jej osłabieniem.

Skład i wartości odżywcze

NOW Bone Strength wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Mikrokryształiczna hydroksyapatytu (MCHA), tlenek magnezu, askorbinian magnezu, chelaty aminokwasowe (cynku, miedzi, manganu, boru), witamina D-3, witamina K-2, tiamina (witamina B-1), skrzyp polny (*Equisetum arvense*).

Wartości odżywcze w 4 kapsułkach (porcja dzienna):

Wartość energetyczna: 5 kcal

Białko: 1 g

Witamina C: 133 mg

Witamina D-3: 667 IU

Witamina K-2: 67 mcg



Tiamina (B-1): 3 mg

Wapń: 667 mg

Fosfor: 287 mg

Magnez: 400 mg

Cynk: 7 mg

Miedź: 0,7 mg

Mangan: 2 mg

Skrzyp polny: 67 mg

Bor: 467 mcg

Opakowanie zawiera 120 kapsułek, co wystarcza na 30 porcji dziennych.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Now foods
Kod producenta	733739012289
Nazwa	Bone Strength
Waga produktu z opakowan	0.2
Postać	kapsułki
Liczba sztuk	120
Podstawowy składnik	magnez



Cechy dodatkowe	bez cukru
Waga	192
Smak	naturalny
Rodzaj	produkt wieloskładnikowy
EAN (GTIN)	0733739012289
Stan	Nowy