

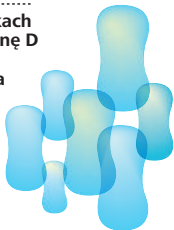


Xtra-Cal®

Suplement diety w tabletkach zawierający wapń, witaminę D i składniki mineralne
Wysoka zawartość wapnia

Najlepiej spożyć przed / numer partii:
Patrz spód opakowania

90 TABLETEK
MASA NETTO: 131 g e



Xtra-Cal® to suplement diety z wysoką zawartością wapnia, witaminy D, miedzi, magnezu, manganu i cynku. Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości i zębów. Formuła Herbalife Nutrition® zawiera witaminę D, która pomaga w prawidłowym wchłanianiu wapnia i prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.

ZALECANY SPOSÓB UŻYCIA: Przyjmować jedną tabletkę trzy razy dziennie w trakcie posiłków. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu.

30-dniowa gwarancja zwrotu pieniędzy. Produkty Herbalife Nutrition są dostępne jedynie u Niezależnych Dystrybutorów Herbalife Nutrition.

UWAGA: Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety są uzupełnieniem diety i nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej i zbilansowanej diety oraz zdrowego trybu życia. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Dystrybucja: HERBALIFE INTERNATIONAL LUXEMBOURG S.à R.L., 16 Avenue de la Gare, L-1610 Luxembourg
Przedstawicielstwo w Polsce: HERBALIFE POLSKA SP. Z O.O., Eurocentrum Office Complex
Al. Jerozolimskie 134, Budynek Gamma, Piętro 10, 02-305 Warszawa

Wartość odżywcza

	Na 3 tabletki	% RWS*
Witamina D	2,3 µg	46 %
Wapń	999 mg	125 %
Magnez	120 mg	32 %
Cynk	7,50 mg	75 %
Miedź	0,99 mg	99 %
Mangan	0,99 mg	50 %

* Referencyjne wartości spożycia

SKŁADNIKI: Węglan wapnia, substancje wypełniające (celuloza mikrokryształiczna, sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana), cytrynian wapnia, tlenek magnezu, substancje przeciwzbrzydlące (kwasy tłuszczowe, dwutlenek krzemu, sole wapniowe kwasów tłuszczowych), skrobia kukurydziana, substancje glazurujące (hydroksypropylometyloceluloza, glicerol), barwnik (dwutlenek tytanu), siarczan cynku, glukonian miedzi (II), siarczan manganu, cholekalcyferol.



1 2 3 0 P L
L1230PL-05 SKU0020

©2020 HERBALIFE NUTRITION