

## NOW FOODS Vitamin D-3 & K-2 1000IU / 45 mg 120 kapsułek



Cena: 39,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 kaps.
Postać	kaps.
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** NOW FOODS Vitamin D-3 & K-2 1000IU / 45 mg 120 kapsułek najbardziej aktywna biologicznie formazawiera 300 mg lucerny (Alfalfa)formuła wegetariańskaWitamina K2 stanowi najbardziej aktywną biologicznie formę witaminy K. Produkt zawiera również dodatek lucerny, która jest znanym, bogatym źródłem witaminy K**Sposób użycia**Dorośli: jako suplement diety przyjmować 1 kapsułkę 1 do 2 razy dziennie, z jedzeniem.Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut prawidłowo zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zbilansowanej diety oraz prowadzenie zdrowego trybu życia.**Skład**Witamina C (z palmitynianu askorbylu), witamina D3 (w postaci cholekalcyferolu) (z lanoliny), witamina K2 (w postaci menachinonu), mąka ryżowa (subst. zagęszczająca), celuloza (otoczka kapsułki), krzemionka (subst. przeciwzbrylająca).

Sk 1 Za  
?a ka le  
dn ps ca  
ik u? na  
ka dz  
( ie  
% nn  
R a  
W po  
S) rcj  
a  
do  
sp  
o?  
yc  
ia:  
2  
ka  
ps  
u?  
ki  
(  
%  
R  
W  
S)

Składnik

1 kapsułka (% RWS)

Zalecana dzienna porcja do  
 spożycia: 2 kapsułki (%  
 RWS)

Wi 25 50  
 ta m m  
 mi cg cg  
 na 10 20  
 D 00 00  
 3 IU IU  
 (w (5 (1  
 po 00 00  
 st ) 0)  
 ac  
 i c  
 ho  
 le  
 ka  
 lc  
 yf  
 er  
 ol  
 u)  
 (z  
 la  
 no  
 lin  
 y)  
 Wi 45 90  
 ta m m  
 mi cg cg  
 na (6 (1  
 K 0) 20  
 2 )  
 (w  
 po  
 st  
 ac  
 i  
 M  
 en  
 ac

Składnik

1 kapsułka (% RWS)

Zalecana dzienna porcja do  
spożycia: 2 kapsułki (%  
RWS)

hi  
no  
nu  
-4  
)(  
M  
K-  
4)  
R  
W  
S  
-  
R  
ef  
er  
en  
cy  
jn  
a  
w  
art  
o?  
?  
sp  
o?  
yc  
ia  
(d  
zi  
en  
na  
)  
\*\_  
R  
W  
S  
ni  
e

Składnik

1 kapsułka (% RWS)

Zalecana dzienna porcja do  
spożycia: 2 kapsułki (%  
RWS)

zo  
st  
a?  
o  
ok  
re  
?l  
on  
e