

Centrum Immuno z ekstraktem z czarnego bzu, 60 kapsułek miękkih



Cena: 4,55 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 kapsułek miękkih
Postać	kapsułki miękkie
Producent	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 18 roku życia

Opis produktu

Opis

DATA WAŻNOŚCI: 30.05.2024

Centrum Immuno z ekstraktem z czarnego bzu, suplement diety w postaci kapsułek miękkih. Przeznaczony dla osób dorosłych. Zawiera 750 mg witaminy C, witaminę D, cynk i selen oraz ekstrakt z owoców czarnego bzu.

- Witamina C, D i cynk wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.
- Selen i witamina E przyczyniają się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym.

Zastosowanie

Wsparcie układu odpornościowego osób dorosłych.

Zalecane spożycie

Dziennie: 2 kapsułki. Popić wodą, najlepiej podczas posiłku.

Skład

Kwas L-askorbinowy (witamina C); żelatyna wołowa; substancja wiążąca: E422; substancja glazurująca: E901; ekstrakt z owoców czarnego bzu (Sambucus nigra L.); octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E); emulgator: E322; przeciwutleniacz: E307; L-selenometionina; tlenek cynku; palmitynian retinyli (witamina A); cholekalcyferol (witamina D); barwnik: E172.

War 2 ka %R
toś psu WS
ć o łki *
dży
wcz
a

Wit	800	100
ami	µg	%
na		
A		
(RE		
)		
Wit	10	200
ami	µg	%
na		
D		
Wit	15	125
ami	mg	%
na		
E (α-		
TE)		
Wit	750	938
ami	mg	%
na		
C		
Cyn	10	100
k	mg	%
Sel	30	55%
en	µg	
Eks	39	
trak	mg	
t z		
ow		
ocó		
w c		
zar		
neg		
o		
bzu		
(Sa		
mb		
ucu		
s ni		
gra)		
- w	6	
tym	mg	
ant		
ocyj		
any		

*Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie

- W suchym miejscu, w temperaturze do 25oC.
- W miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.

Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
- Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania

organizmu.