

# CENTRUM ŻELKI pomarańczowy smak \* 30sztuk

Cena: 100,00 zł



## Opis słownikowy

Postać	Żelki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	PFIZER CORPORATION AUSTRIA GMBH CONSUMER HEALTHCARE
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

## Opis produktu

Suplement diety **Centrum żelki o smaku pomarańczowym** przeznaczone są dla dzieci powyżej 3 roku życia. Zawierają między innymi witaminę A, D, E, C oraz niacynę, biotynę, selen oraz jod. Składniki zawarte w preparacie wpływają na system odpornościowy oraz układ nerwowy. Pomagają w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi oraz utrzymaniu zdrowych mięśni, kości i zębów. Opakowanie zawiera 30 żelek.

## Centrum żelki - składniki:

Syrop glukozowy, cukier, żelatyna, kwas L-askorbinowy (witamina C), woda, kwas cytrynowy, amid kwasu nikotynowego (niacyna), octan D-alfa-tokoferylu (witamina E), siarczan cynku, aromat pomarańczowy naturalny 0,25%, żywność barwiąca 0,2%: koncentrat z rzodkiewki, ekstrakt z krokosza, koncentrat z czarnej marchwi, koncentrat z wiśni, oleje roślinne: kokosowy, rzepakowy, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), octan retinylu (witamina A), substancje glazurujące: wosk Carnauba, wosk pszczeły, jodek potasu, D-biotyna, cholekalcyferol (witamina D), cyjano (witamina B12).

Jeden ?elek zawiera:		% RWS *
Witamina A (?g ekwiwalentu retinolu)	330 ?g	41%
Witamina D	5 ?g	100%
Witamina E (mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu)	5 mg	42%
Witamina C	40 mg	50%
Niacyna (mg ekwiwalentu niacyny)	8 mg	50%
Witamina B6	0,8 mg	57%
Witamina B12	1 ?g	40%
Biotyna	12 ?g	24%

Cynk	2,8 mg	28%
Jod	50 ?g	33%

\* RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

### Właściwości niektórych substancji:

- **witamina A** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza i właściwego stanu błon śluzowych, pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia i zdrowej skóry, a także w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- **witamina D** pomaga w prawidłowym wchłanianiu i wykorzystywaniu wapnia i fosforu, w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi oraz utrzymaniu zdrowych mięśni, kości i zębów,
- **witamina E** pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym,
- **niacyna** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i funkcji psychologicznych, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia,
- **witamina B6** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu homocysteiny, białka i glikogenu oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, wspiera prawidłowe działanie układu nerwowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz do regulacji aktywności hormonalnej,
- **witamina B12** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układów odpornościowego i nerwowego oraz w produkcji czerwonych krwinek,
- **biotyna** pomaga zachować zdrowe włosy i skórę, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, stymulacja możliwości pracy umysłowej, zalecana w okresach przedłużonego zmęczenia i w trakcie rekonwalescencji po załamaniach nerwowych,
- **cynk** - pomaga w utrzymaniu prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej, utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów i utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych; pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, włosów i paznokcie.

### Przeciwwskazania:

Uczulenie na którykolwiek ze składników produktu.

### Zalecane spożycie:

Dla dzieci powyżej 3 roku życia 1 żelek dziennie. Żelka należy żuć do rozpuszczenia. Można stosować niezależnie od jedzenia i wody.

### Ważne informacje:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani aktywnego trybu życia. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego i zróżnicowanego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Istnieje wiele czynników ryzyka choroby. Zmiana jednego z tych czynników ryzyka może wywierać korzystny wpływ lub nie wywierać go. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci w temperaturze pokojowej.