

## Centrum A-Z z Luteiną\* 100t.Multiefekt D



Cena: 73,24 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 tabl.
Postać	tabl.
Producent	PFIZER CORPORATION AUSTRIA GMBH CONSUMER HEALTHCARE
Substancja czynna	-

### Opis produktu

Centrum kompletne od A do Z Multiefekt to suplement diety zapobiegający niedoborom witamin i związków mineralnych.

Centrum to kompletny i zbilansowany zestaw witamin i minerałów opracowany po to, aby wspierać Twoje zdrowie każdego dnia.

#### Skład:

fosforan diwapniowy, tlenek magnezu, substancje wypełniające E 460, E 464, kwas L-askorbinowy (witamina C), chlorek potasu, żelatyna, stabilizator E 1202, skrobia modyfikowana, amid kwasu nikotynowego (niacyna), octan D-alfa-tokoferylu (witamina E), fumaran żelaza (II), maltodekstryna, D-pantotenian wapnia, tlenek cynku, siarczan manganu, skrobia, emulgatory E 470b, E 433, E 551, żelatyna, syrop glukozowy, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), ryboflawina (witamina B2), beta-karoten, siarczan miedzi (II), sacharoza, octan retinylu (witamina A), luteina, kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), chlorek chromu (III), molibdenian (VI) sodu, jodek potasu, selenian (VI) sodu, olej roślinny, D-biotyna, przeciwutleniacz E 321, filochinon (witamina K), cholekalcyferol (witamina D), cyjanokobalamina (witamina B12), barwniki E 171, E 132.

#### 1 tabletkę zawiera:

witamina A 800µg (100%)\*, luteina 500µg, witamina E 15 mg (125%)\*, witamina C 100 mg (125%)\*, witamin K 30µg (40%)\*, witamina B1 1,4 mg (127%)\*, witamina B2 1,75 mg (125%)\*, witamina B6 2 mg (143%)\*, witamina B12 2,5µg (100%)\*, witamina D 5µg (100%)\*, biotyna 62,5µg (125%)\*, kwas foliowy 200µg (100%)\*, niacyna 20 mg (125%)\*, kwas pantotenowy 7,5µg (125%)\*, wapń 162 mg (20%)\*, fosfor 125 mg (18%)\*, mangan 2 mg (27%)\*, chrom 40µg (100%)\*, molibden 50µg (100%)\*, selen 30µg (55%)\*, żelazo 5 mg (36%)\*

\* RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

#### Dawkowanie:

Dorośli doustnie 1 tabletkę dziennie.

#### Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.