

## Centrum Supplement diety on 39 g (30 sztuk)



Cena: 41,50 zł

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Wstęp

#### Wskazania

kompletne od A do Z, specjalnie stworzone dla mężczyzn, wspiera potrzeby odżywcze mężczyzn, uwalnianie energii, odporność, zdrowe mięśnie, prawidłowe funkcjonowanie serca, formuła multieffekt

#### Składniki

sole wapniowe kwasu ortofosforowego, tlenek magnezu, węglan wapnia, substancje wypełniające: E 460, E 464, E1200, kwas L-askorbinowy (witamina C), substancje przeciwzbrylające: E 468, E 470b, E 551, E 553b, octan DL-alfa tokoferylu (witamina E), amid kwasu nikotynowego (niacyna), fumaran żelaza, D-pantotenian wapnia, tlenek cynku, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), ryboflawina (witamina B2), beta-karoten (witamina A), olej roślinny (kokosowy i palmowy), siarczan miedzi, octan retinylu (witamina A), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), chlorek chromu (III), molibdenian sodu, jodek potasu, selenian sodu, D-biotyna, filochinon (witamina K), cholekalcyferol (witamina D), cyjanokobalamina (witamina B12), barwnik: E132

#### Wartości odżywcze

	Jedna tabletką zawiera	% RWS**
Witamina A	800 µg	100 %
Witamina D	10 µg	200 %
Witamina E	24 mg	200 %
Witamina K	30 µg	40 %
Witamina C	80 mg	100 %
Witamina B (Tiamina)	1,8 mg	164 %
Witamina B (Ryboflawina)	2,1 mg	150 %
Niacyna	20 mg	125 %
Witamina B	2,1 mg	150 %
Kwas foliowy	200 µg	100 %

	Jedna tabletkę zawiera	% RWS**
Witamina B	3 µg	120 %
Biotyna	63 µg	125 %
Kwas pantotenowy	7,5 mg	125 %
Wapń	200 mg	25 %
Fosfor	105 mg	15 %
Magnez	120 mg	32 %
Żelazo	3,8 mg	27 %
Cynk	5 mg	50 %
Miedź	0,5 mg	50 %
Selen	30 µg	55 %
Chrom	40 µg	100 %
Molibden	50 µg	100 %
Jod	100 µg	67 %

\*\* Referencyjna wartość spożycia

#### Stosowanie

Zalecane spożycie: 1 tabletkę dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Opakowanie jest zabezpieczone aluminiową folią pod zakrętką. Nie stosować jeśli przed pierwszym otwarciem folia jest uszkodzona. Po użyciu należy dokładnie zamknąć wieczko.

#### Przechowywanie

Numer partii i data minimalnej trwałości: na bocznej ścianie kartonika.

#### Przeciwwskazania

Przeciwwskazania: uczulenie lub nadwrażliwość na którykolwiek ze składników.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci; w suchym miejscu, w temperaturze do 25°C.

#### Producent

Haleon Poland sp. z o.o.

#### Zawartość opakowania

39

#### Opis

Centrum Suplement diety on 39 g (30 sztuk)

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

Galeria



**SUPLEMENT DIETY**

Witaminy  
A, E, C, B1, B2, B6,  
B12, D, Biotyna, Kwas  
Foliowy, Niacyna,  
Kwas Pantotenowy,  
Chrom, Molibden\*

\*Zgodnie z NLE 1983 (Polskiego Rejestru Leków)

**SUPLEMENT DIETY**

- Wsparcie Potrzeb Odżywczych Mężczyzn
- Wsparcie Odporności
- Uwalnianie Energii
- Zdrowe Mięśnie
- Zdrowe Serce

**SUPLEMENT DIETY**

**Centrum**  
**Nr 1**  
wśród suplementów  
diety na świecie\*

\*Nicholas Hall's global CHC database, wartościowość, Q2 2021

**SUPLEMENT DIETY**

**Wartość Odżywcza**  
1 tabletki zawiera

Składnik	Wartość	% RDN*
Witamina A (RAE)	1000 µg	200%
Witamina B1	1,2 mg	240%
Witamina B2	1,7 mg	340%
Witamina B3	16 mg	320%
Witamina B5	5 mg	100%
Witamina B6	1 mg	20%
Witamina B7	30 µg	60%
Witamina B9	50 µg	125%
Witamina C	60 mg	120%
Witamina D	20 µg	40%
Witamina E	15 mg	300%
Witamina K	120 µg	240%
Witamina K2	100 µg	200%
Witamina K3	100 µg	200%
Witamina K4	100 µg	200%
Witamina K5	100 µg	200%
Witamina K6	100 µg	200%
Witamina K7	100 µg	200%
Witamina K8	100 µg	200%
Witamina K9	100 µg	200%
Witamina K10	100 µg	200%
Witamina K11	100 µg	200%
Witamina K12	100 µg	200%
Witamina K13	100 µg	200%
Witamina K14	100 µg	200%
Witamina K15	100 µg	200%
Witamina K16	100 µg	200%
Witamina K17	100 µg	200%
Witamina K18	100 µg	200%
Witamina K19	100 µg	200%
Witamina K20	100 µg	200%
Witamina K21	100 µg	200%
Witamina K22	100 µg	200%
Witamina K23	100 µg	200%
Witamina K24	100 µg	200%
Witamina K25	100 µg	200%
Witamina K26	100 µg	200%
Witamina K27	100 µg	200%
Witamina K28	100 µg	200%
Witamina K29	100 µg	200%
Witamina K30	100 µg	200%
Witamina K31	100 µg	200%
Witamina K32	100 µg	200%
Witamina K33	100 µg	200%
Witamina K34	100 µg	200%
Witamina K35	100 µg	200%
Witamina K36	100 µg	200%
Witamina K37	100 µg	200%
Witamina K38	100 µg	200%
Witamina K39	100 µg	200%
Witamina K40	100 µg	200%
Witamina K41	100 µg	200%
Witamina K42	100 µg	200%
Witamina K43	100 µg	200%
Witamina K44	100 µg	200%
Witamina K45	100 µg	200%
Witamina K46	100 µg	200%
Witamina K47	100 µg	200%
Witamina K48	100 µg	200%
Witamina K49	100 µg	200%
Witamina K50	100 µg	200%
Witamina K51	100 µg	200%
Witamina K52	100 µg	200%
Witamina K53	100 µg	200%
Witamina K54	100 µg	200%
Witamina K55	100 µg	200%
Witamina K56	100 µg	200%
Witamina K57	100 µg	200%
Witamina K58	100 µg	200%
Witamina K59	100 µg	200%
Witamina K60	100 µg	200%
Witamina K61	100 µg	200%
Witamina K62	100 µg	200%
Witamina K63	100 µg	200%
Witamina K64	100 µg	200%
Witamina K65	100 µg	200%
Witamina K66	100 µg	200%
Witamina K67	100 µg	200%
Witamina K68	100 µg	200%
Witamina K69	100 µg	200%
Witamina K70	100 µg	200%
Witamina K71	100 µg	200%
Witamina K72	100 µg	200%
Witamina K73	100 µg	200%
Witamina K74	100 µg	200%
Witamina K75	100 µg	200%
Witamina K76	100 µg	200%
Witamina K77	100 µg	200%
Witamina K78	100 µg	200%
Witamina K79	100 µg	200%
Witamina K80	100 µg	200%
Witamina K81	100 µg	200%
Witamina K82	100 µg	200%
Witamina K83	100 µg	200%
Witamina K84	100 µg	200%
Witamina K85	100 µg	200%
Witamina K86	100 µg	200%
Witamina K87	100 µg	200%
Witamina K88	100 µg	200%
Witamina K89	100 µg	200%
Witamina K90	100 µg	200%
Witamina K91	100 µg	200%
Witamina K92	100 µg	200%
Witamina K93	100 µg	200%
Witamina K94	100 µg	200%
Witamina K95	100 µg	200%
Witamina K96	100 µg	200%
Witamina K97	100 µg	200%
Witamina K98	100 µg	200%
Witamina K99	100 µg	200%
Witamina K100	100 µg	200%

\*Zawierają witaminy A, C, D oraz miedź, i żelazo które wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

**SUPLEMENT DIETY**

Multiwitaminy  
Centrum wspierają  
prawidłowe  
funkcjonowanie  
układu  
odpornościowego\*

\*Zawierają witaminy A, C, D oraz miedź, i żelazo które wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.