



Polski Lek®

Plusssz Elektrolity + 100% Multiwitamina

Suplement diety

Zawiera sok owocowy w proszku.

Tabletki musujące o smaku ananas i mango.

Plusssz Elektrolity + 100% Multiwitamina zawiera **100% electro complex** – specjalny zestaw i stężenie wszystkich najważniejszych elektrolitów (sód, potas, magnez, wapń i chlorek), glukozę oraz kompleks 10 najważniejszych witamin w ilościach zapewniających **100%** dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia dla osób dorosłych. Polecany w trakcie upałów, podróży, aktywności sportowej, wysiłku umysłowego, pracy fizycznej, po nadmiernym spożyciu alkoholu, przy zmęczeniu i znużeniu. **Gasi pragnienie i nawadnia organizm. Zadbaj o uzupełnienie płynów!**



ACTILEASE® is a Trademark of DSM.

Zawiera koenzym Q10 przygotowany w technologii Actilease®.

Zastosowana w procesie produkcji specjalna technologia **Actilease®** zapewnia optymalne parametry stabilności i przyswajalności. Dzięki formie musującej składniki są szybciej przyswajane przez organizm w porównaniu do tabletek do połknięcia.

Skład:

Składniki: regulator kwasowości: kwas cytrynowy; diwęglan sodu; mleczan magnezu; glukoza; substancja wypełniająca: sorbitole; węglan wapnia; chlorek potasu; cytrynian potasu; aromaty; witaminy (kwas L-askorbinowy, amid kwasu nikotynowego, octan DL-alfa-tokoferylu, D-pantotenu wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, D-biotyna, cyjanokobalamina); substancje przeciwzbrylające: poliwinylpirolidon, glikol polietylenowy; substancje słodzące: cyklaminiany, sacharyny; sok wieloowocowy w proszku - 0,1%; koenzym Q10.

Zawartość witamin, składników mineralnych i innych składników aktywnych w zalecanej dziennej porcji – cztery tabletki (% dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia – dla osób dorosłych)



Jedyny taki skład na rynku!

Zawartość witamin, składników mineralnych i innych składników aktywnych w zalecanej dziennej porcji – cztery tabletki (% dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia - dla osób dorosłych)

WITAMINY	witamina C	80 mg	100%
	witamina E	12 mg	100%
	tiamina	1,1 mg	100%
	ryboflawina	1,3 mg	100%
	niacyna	16 mg	100%
	kwas pantotynowy	5 mg	100%
	witamina B6	1,1 mg	100%
	biotyna	25 µg	100%
	kwas foliowy	200 µg	100%
	witamina B12	2,5 µg	100%
MINERALY	potas	400 mg	80%
	sód	240 mg	30%
	wapń	240 mg	30%
	magnez	240 mg	60%
INNE	sód	500 mg	nie dotyczy
	glukoza	1600 mg	nie dotyczy
	koenzym Q10	400 µg	nie dotyczy

100% ELEKTRO COMPLEX		
Witamina C	80 mg	100%
Witamina E	12 mg	100%
Tiamina	1,1 mg	100%
Ryboflawina	1,4 mg	100%
Niacyna	16 mg	100%
Kwas pantotenowy	6 mg	100%
Witamina B6	1,4 mg	100%
Biotyna	50 µg	100%
Kwas foliowy	200 µg	100%
Witamina B12	2,5 µg	100%
Potas	400 mg	20%
Chlorek	240 mg	30%
Wapń	240 mg	30%
Magnez	240 mg	64%
Sód	920 mg	-
Glukoza	1600 mg	-
Koenzym Q10	400 µg	-

- **Potas** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni oraz układu nerwowego.
- **Wapń** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- **Magnez** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- **Witamina C** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- **Witamina E** pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.
- **Tiamina i biotyna** pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.
- **Kwas foliowy i niacyna** pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- **Kwas pantotenowy** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- **Witamina B6, B12 i ryboflawina** przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Plusssz Elektrolity + 100% Multiwitamina
Zawiera cukier i substancje słodzące.

Sposób użycia:

Sposób użycia: rozpuścić jedną tabletkę w szklance (200 ml) chłodnej wody.
Zaleca się spożywać 4 tabletki dziennie.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

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



Opakowanie:

- Masa netto: 103,2 g (24 tabletek po 4,3 g)