

Actiferol Fe[®] 7 mg

Suplement diety

Proszek do rozpuszczania w saszetkach

Produkt przeznaczony dla niemowląt i dzieci



1. OPIS

Żelazo jest mikroelementem potrzebnym do prawidłowego rozwoju i funkcjonowania organizmu. Żelazo przyczynia się do prawidłowego tworzenia hemoglobiny i czerwonych krwinek (erytrocytów). Żelazo przyczynia się do prawidłowego rozwoju funkcji poznawczych u dzieci. Przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

Actiferol Fe[®] zawiera unikalną formę żelaza poddaną mikronizacji i emulgacji. Dzięki mikronizacji, czyli dużemu rozdrobniению, przyswajalność żelaza z pirofosforanu żelaza (III) jest dwukrotnie wyższa, co potwierdzają badania naukowe¹⁻³. Żelazo zawarte w Actiferol Fe[®] uwalnia się w jelitach, a nie w żołądku.

Żelazo zawarte w Actiferol Fe[®]

- uwalnia się w jelitach, a nie w żołądku, dzięki temu nie odczuwa się dolegliwości ze strony przewodu pokarmowego⁴.
- nie barwi zębów i nie daje metalicznego posmaku⁵.
- posiada certyfikat bezpieczeństwa GRAS (*Generally Recognised As Safe*).

Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

2. SKŁAD

Składniki: maltodekstryna; żelazo [maltodekstryna, difosforan żelaza (III) (pirofosforan żelaza (III)), emulgator: lecytyny]; substancja przeciwzbrylająca: fosforany wapnia.

Zawartość składników mineralnych w zalecanej dziennej porcji – 1 saszetka

(% dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia (dla osób dorosłych))

Żelazo – 7 mg (50%)

3. SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość saszetki należy rozpuścić w niewielkiej ilości ciepłego płynu (ok. ¼ szklanki wody lub mleka) lub dodać do pożywienia (łyżka stołowa kaszki lub zupki). Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Zaleca się spożywać 1 saszetkę dziennie.

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji produktu.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu.

4. OPAKOWANIE

Masa netto: 45 g (30 saszetek – 30 porcji)

5. PIŚMIENNICTWO

1. Sakaguchi N. et. al. Int J Vitam Nutr Res 2003;73(6).
2. Fidler M.C. et. al. Br J Nutr 2004;91:107–112.
3. Roe M.A. et. al. Eur J Nutr 2009;48:115–119.
4. Paszkowski T., Standardy medyczne/Profilaktyka zdrowotna, 2015.
5. WHO. Guidelines on food fortification with micronutrients. 2006.