

BONACTIVE COMPLEX PLUS granulat 432 g

Cena: 62,70 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	432 g
Postać	gran.
Producent	NES PHARMA RYSZARD PISKLAK SP. J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisBonactive Complex Plus zawiera w swoim składzie makro i mikro elementy, witaminy, ekstrakty roślinne i inne substancje, niezbędne w trakcie rekonwalescencji po złamaniach kości. Bonactive Complex Plus występuje w formie granulatu, zapewniając przyjęcie odpowiedniej ilości poszczególnych składników w zrównoważonych proporcjach. **Sposób użycia**Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia wynosi 14,4 g. Ze względu na ograniczoną przyswajalność jednorazową składników (m.in. wapnia), suplement diety Bonactive Complex należy spożywać w dwóch porcjach po 7,2 g w ciągu dnia, w odstępie nie mniejszym niż 5 godzin. **Skład**ksylitol - substancja słodząca, cytrynian magnezu, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, substancja przeciwzbrylająca - fosforan potasu, L-arginina, L-lizyna, inulina, kompleks osseinowo-hydroksyapatytowy, kwas L-askorbinowy (witamina C), ekstrakt z korzenia kudzu 4:1 (Pueraria lobata), glicerofosforan magnezu, ekstrakt z nasion kozieradki 4:1 (Trigonella foenum graecum), ekstrakt z korzenia tarczycy bajkalskiej 4:1 (Scutellaria baicalensis), P-hydroksy P-metylomaślan wapnia (HMB calcium), ekstrakt z liści szpinaku 50:1 (Spinacia oleracea), ekstrakt z ko-rzenia pokrzywy 4:1 (Urtica dioica), regulator kwasowości - kwas jabłkowy, węglan wapnia, ekstrakt z liści moringii olejodajnej 4:1 (Moringa oleifera), ekstrakt z korzenia kolcorośli 4:1 (Smilax officinalis), wanilina, ekstrakt z liści bambusa zwyczajnego 70% Silica (Bambusa vulgaris), fumaran żelaza (II), menachinon (witamina K), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), D-pantotenian wapnia, boran sodu, ekstrakt z korzenia lukrecji 4:1 (Glycyrrhiza glabra), cytrynian cynku, cholekalcyferol (witamina D), diosmetyna, apigenina, kwas nikotynowy (niacyna - witamina B3), glukonian miedzi (II), fluorek wapnia, siarczan manganu, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), ryboflawina (witamina B2), octan retinylu (witamina A), chlorowodorek tiaminy (tiamina - witamina B1), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jodek potasu (jod), molibde-nian (VI) potasu (molibden), selenian (IV) sodu, D-biotyna (witamina B7), metylokobalamina (witamina B12).