

ZDROVIT LITORSAL ALKO-DETOX 10 tabletek musujących

Cena: 12,70 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 tabl. (tuba)
Postać	tabl.mus.
Producent	NP PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościZdrovit Litorsal Alko-Detox to suplement diety przeznaczony do stosowania w celu ochrony wątroby oraz uzupełnienia niedoborów witamin i składników mineralnych po spożyciu alkoholu.Zdrovit Litorsal Alko-Detox to preparat przeznaczony dla osób dorosłych. Alkohol i jego metabolity usuwają z organizmu duże ilości witamin, minerałów doprowadzając do takich objawów jak: pragnienie, uczucie osłabienia, rozkojarzenia czy nadmiernej ciepłoty ciała. Zawarty w preparacie potas - pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi oraz prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Witaminy B6 i B12 - wspomagają przemiany metaboliczne w organizmie, pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych oraz przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Witamina C - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Cholina - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu wątroby.**Zalecane spożycie**1 tabletkę rozpuścić w 200 ml wody. Zalecana dzienna porcja produktu: 2 tabletki. Stosować następnego dnia po spożyciu alkoholu.**Składniki**Składniki Zdrovit Litorsal Alko-Detox: regulator kwasowości: kwas cytrynowy, glukoza, diwęglan sodu, cytrynian potasu, L-asparaginian L-ornityny, dwuwinian choliny, kwas L-askorbinowy (witamina C), aromaty, substancja słodząca: sukraloza, amid kwasu nikotynowego (niacyna), cyjanokobalamina (witamina B12), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), barwnik: ryboflawiny.Zawartość składników w porcji dziennej (2 tabletki):Witamina C 80 mg (100% RWS*)Witamina B6 1,4 mg (100% RWS*)Witamina B12 2,5 mcg (100% RWS*)Niacyna 4 mg (25% RWS*)Potas 300 mg (15%RWS*)Sód 382 mgCholina 82,5 mgL-asparaginian L-ornityny 250 mgGlukoza 2400 mg*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia**Producent**NATUR PRODUKTul. Nocznickiego 3101-918 Warszawa