

Stawovit 60tabl ASEPTA



Cena: 66,29 zł

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl. (poj.)
Postać	tabl.
Producent	ASEPTA S.C.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

SKŁADNIKI

Substancja wypełniająca: celuloza, ekstrakt z korzenia żeń-szenia koreańskiego (Panax ginseng C.A.Mey), kwas L-askorbinowy (witamina C), fumaran żelaza (II) (żelazo), ekstrakt z żywicy kadzidłowca indyjskiego (Boswellia serrata Roxb.), octan-DL-alfa-tokoferylu (witamina E), amid kwasu nikotynowego (niacyna), tlenek cynku (cynk), octan retinylu (witamina A), glukonian miedzi (II) (miedź), D-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy), substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, węglan manganu (mangan), substancja wiążąca: polidekstroza, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, cholekalcyferol (witamina D), substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), ryboflawina (witamina B2), monoazotan tiaminy (witamina B1), fitomenadion (witamina K), substancja przeciwzbrylająca: talk, pikolinian chromu (chrom), cyjanokobalamina (witamina B12), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jodek potasu (jod), olej MCT, selenian (IV) sodu (selen), D-biotyna (biotyna).

Składniki aktywne w 1 tabletkce:

Ekstrakt z korzenia żeń-szenia koreańskiego - 52,5 mg
(Panax ginseng C.A.Mey)

w tym: glinsenozydy 16% - 8,4 mg

Ekstrakt z żywicy kadzidłowca indyjskiego - 25 mg
(Boswellia serrata Roxb.)

w tym: kwasy bosweliowe 65% - 16,25 mg

Witamina C - 52,5 mg

Witamina E - 6 mg

Niacyna - 16 mg

Witamina A - 800 mcg

Kwas pantotenowy - 6 mg

Witamina D - 5 mcg

Witamina B6 - 1,4 mg

Witamina B2 (ryboflawina) - 1,4 mg

Witamina B1 (tiamina) - 1,1 mg
Witamina B12 - 2,5 mcg
Witamina K - 25 mcg
Kwas foliowy - 200 mcg
Biotyna - 50 mcg
Żelazo - 12 mg
Cynk - 10 mg
Miedź - 1000 mcg
Mangan - 1,8 mg
Chrom - 40 mcg
Jod - 100 mcg
Selen - 30 mcg

UWAGA

Produkt jest suplementem diety i nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

PRZECHOWYWANIE

Preparat należy chronić przed bezpośrednim światłem, przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25 st. C, w sposób niedostępny dla małych dzieci.