

## NOVATIV Na zatoki 60 tabletek

Cena: 17,99 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	MEDICINAE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis NOVATIV Na zatoki 60 tabletek** Novativ Na zatoki dzięki doskonałej kompozycji naturalnych składników wspomaga fizjologiczne nawilżanie błon śluzowych układu oddechowego i zatok. Ponadto ma przyjemny wpływ na gardło i struny głosowe. Dzięki zawartości ekstraktu z bzu czarnego i Andrographis paniculata wykazuje działanie przeciwutleniające i wspomagają układ odpornościowy. Doskonały skład – zawiera wyłącznie naturalne składniki. Unikalny produkt na zatoki z dawką ekstraktu z kwiatu bzu czarnego oraz z dawką ekstraktu z kwiatów dziewanny drobnokwiatowej. Wzbogacony o ekstrakty z liści Andrographis paniculata, kwiatów lipy, ziela werbeny, liści mięty pieprzowej i korzenia goryczki żółtej.

**Sposób użycia** 1 tabletkę dziennie.

**Skład** Substancje czynne w 1 tabletkę: ekstrakt z kwiatów bzu czarnego DER 10:1 60 mg, ekstrakt z kwiatów dziewanny drobnokwiatowej DER 5:1 60 mg, ekstrakt z ziela werbeny pospolitej DER 5:1 50 mg, ekstrakt z kwiatów lipy DER 2:1 50 mg, ekstrakt z liści Andrographis paniculata DER 5:1 50 mg, ekstrakt z liści mięty pieprzowej DER 4:1 50 mg, ekstrakt z korzenia goryczki żółtej DER 5:1 50 mg.

**Składniki:** substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna; ekstrakt z kwiatów bzu czarnego (*Sambucus nigra* L.); ekstrakt z kwiatów dziewanny drobnokwiatowej (*Verbascum* L.); ekstrakt z ziela werbeny pospolitej (*Verbena officinalis* L.); ekstrakt z kwiatów lipy (*Tilia vulgaris*); ekstrakt z liści Andrographis paniculata; ekstrakt z liści mięty pieprzowej (*Mentha piperita*); ekstrakt z korzenia goryczki żółtej (*Gentiana lutea*); substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; substancja wypełniająca: polidekstroza; barwnik: dwutlenek tytanu; substancja glazurująca: glikol polietylenowy; substancja przeciwzbrylająca: talk.