

# Ayurvenat: Organski ayurvedski sapun, 100g

**Brend:**

**Raspoloživost:** Na zalihama



**Cijena: 5.98**

**Cijena bez PDV-a: 4.78**

## Short Description

Za meku i nahranjenu kožu.

18 biljaka u jednom sapunu

Testiran dermatološkom kontrolom

## Opis

VRHUNAC AYURVEDSKE NJEGE

Ayurvenat sapun je stvoren za uspostavljanje ravnoteže između opuštanja i djelotvornosti prirodne njege i čišćenja kože. Nastao kombiniranjem čak 18 različitih ljekovitih biljaka, rijedak je primjer profinjenog i probranog biljnog bogatstva i ljekovitog djelovanja na kožu, njenu čistoću i mekoću.

Biljke koje ulaze u sastav sapuna pomno su birane prema načelima Ayurvede, tradicionalne indijske medicine.

18 različitih biljaka djeluje na smanjivanje napetosti u tijelu, opuštaju um, izbacuju stres iz organizma te djeluju na bolji protok prane, životne energije.

## ***AYURVENAT; Ayurvedski biljni sapun, 100g.***

Nježan, mek i psove biljni ayurvedski sapun.

Ne iritira epidermu i ostavlja kožu mekom.

Djeluje kao nježan, njegujući tonik za kožu

Miris je prirodne, nježne svježine i daška bilja

Pjena je prirodna, meka i glatka.

Preporučuje se kod problema s kožom

Formula testirana pod dermatološkom kontrolom.

### **Sastav:**

Natrijev palmat\*, natrijev palm kernelat\* *jasminum officinale* cvijet\*, *jasminum officinale* ekstrakt\*, *cichorium intybus* ekstrakt korijena\*, inulin\*, *sesamum indicum* ulje sjemena\*, glicerol\*\*, voda, *nigella sativa* ulje sjemena\*, *ocimum sanctum* ulje\*, *zingiber officinalis* ulje\*, *melaleuca leucadendron cajuputi* ulje\*, *cinnamomum camphora* ulje\*, *mentha piperita* ulje\*, *eucalyptus radiata* ulje\*, *melaleuca viridiflora* ulje\*, *pogostemon cablin* ulje\*, *rosmarinus officinalis* ulje\*, *lavandula hybrida* ulje\*, *melaleuca alternifolia* ulje\*, *litsea cubeba* ulje\*, *cymbopogon martinii* ulje\*, *cananga odorata* cvjetno ulje\*, tokoferol, <sup>CI77288</sup>, natrijev klorid, natrijev hidroksid, citral, limonen, linalol, geraniol, eugenol

\* organski sastojak

\*\*sastojak nastao obradom organskih sastojaka