

Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 18:46

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/bioarp-organiczna-pasta-do-zebow-babci-agafji-z-ekstraktem-borowki-brusznicy-wzmocnienie-75ml-p-16155.html>

BRAK
ZDJĘCIA



BIOARP Organiczna Pasta Do Zębów Babci Agafji Z Ekstraktem Borówki Brusznicy Wzmocnienie 75ml

Cena **25,95 zł**

Numer katalogowy **47941929**

Kod producenta **ABAPO6**

Opis produktu

Organiczna pasta do zębów umożliwia skuteczną pielęgnację jamy ustnej, wzmacnia szkliwo nazębne, zapobiega powstawaniu mikropełnięć. Bardzo delikatnie oczyszcza powierzchnię zębów przywracając jej blask i naturalną biel. Naturalne ultra drobnoziarniste komponenty ściernie sprawnie i ostrożnie usuwają nalot nazębny. Organiczne ekstrakty zawarte w tajdze borówki brusznicy i bergonii mają działanie profilaktyczne, są źródłem witamin i mikroelementów, posiadają właściwości przeciwutleniające, przeciwzapalne, wzmacniają szkliwo nazębne, odnawiają i podtrzymują w normie mikroflorę jamy ust.

Składniki aktywne:

Organiczny ekstrakt borówki brusznicy (Organic Vaccinium Vitis-Idaea Fruit Extract) - działanie antyseptyczne i ściągające. Zawiera glikozydy: arbutynę, metyloarbutynę, erykolinę; kwasy organiczne, garbniki katehinowe, antocyjany, witaminy: B1, B2, PP, C.

Organiczny ekstrakt bergonii grubolistnej (Organic Bergenia Crassifolia Root Extract) - działa przeciwzapalnie i ściągająco. Stosowana w owrzodzeniach i wypryskach skórnych. Zawiera garbniki, glikozydy (bergenina, arbutyna), cukry, skrobię i polifenole.

Minerały (Hydrated Silica) - kwas krzemowy, nie jest toksyczny, nie podrażnia skóry i nie wywołuje alergii. Kwas krzemowy można używać do robienia kremów, żeli, kosmetyków kolorowych, a także pasty do zębów. Kosmetyki zawierające kwas krzemowy są odporne na zmiany temperatury, nie są klejące i są odporne na działanie mikroorganizmów.

Formuła produktu nie zawiera:

- SLS, SLES
- parabenów
- ftalanów
- fluoru
- formaldehydu
- metali ciężkich
- glutenu
- komponentów zawierających aluminium
- olei mineralnych
- składników pochodzenia zwierzęcego
- chlorekheksydine
- składników modyfikowanych genetycznie
- składników z przerobu ropy naftowej