

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 03:10

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/bioarp-organiczna-pasta-do-zebow-agafji-cedrowa-75ml-zo-p-40031.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## BIOARP Organiczna Pasta Do Zębów Agafji Cedrowa 75ml ZO

Cena	<b>21,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1038508839</b>
Kod producenta	<b>ABAPO2</b>

### Opis produktu

Organiczna pasta do zębów zapewnia efektywną pielęgnację jamy ustnej, wzmacnia szkliwo zębów, zapobiega rozwojowi próchnicy. Precyzyjnie poleruje szkliwo zębów, przywracając mu naturalny blask i biel. Naturalne ultra-drobnociąściłki ściernie bezpiecznie i efektywnie usuwają płytkę nazębną

#### Składniki aktywne:

**Organiczny ekstrakt z cedru syberyjskiego (Organic Pinus Sibirica Ledeb Extract)** - łagodzi podrażnienia, wspomaga leczenie owrzodzeń, reguluje produkcję soków trawiennych, przyspieszanie gojenia ran oraz ich prawidłowe zabliznianie.

**Organiczny ekstrakt z jagód cytryńca chińskiego (Organic Schizandra Chinensis Fruit Extract)** - posiada właściwości antyoksydacyjne oraz antybakteryjne.

**Żywica sosny długoigielnej (Pinus Palustris Wood Tar)** - silny antyoksydant, działa przeciwzapalnie, odżywia.

**Żywokost (Symphytum Officinale Extract)** - główny składnik żywokostu lekarskiego - alantoina - przyspiesza gojenie się tkanek w obrębie naszego organizmu. Jest ona wspomagana przez kwas rozmarynowy, posiadający właściwości przeciwzapalne. Kleje roślinne zawarte w żywokoście lekarskim działają jako środek łagodzący, uspokajający i przynoszą ulgę w łagodzeniu stanów powodujących podrażnienie, zarówno wewnątrz jak i zewnątrz. Garbniki żywokostu lekarskiego działają jako czynniki ściągające.

**Tarczyca bajkalska (Scutellaria Baicalensis Root Extract)** - działa antybakteryjnie, przeciwgrzybiczo, antyoksydacyjnie.

Pięć naturalnych wosków

#### 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