

Derma>Ferm

AKUT

Přípravek Derma.Ferm AKUT obsahuje částečně přečištěné látky komensální bakterie kůže *Staphylococcus epidermidis* označované jako postbiotika v kombinaci s vhodnými prebiotiky a enzymovým komplexem produkovaným enviromentálním mikroorganismem *Pythium nunn*.

Detailní složení pleťového mléka „ČIŠTĚNÍ“ (ingredience jsou uvedeny v pořadí klesajícího zastoupení v přípravku v kosmetické nomenklatuře INCI:

Aqua, **xylitol**, brassica campestris seed oil (řepkový olej), cannabis sativa seed oil (konopný olej), glycerin, urea, glyceryl stearate citrate, olea europea fruit oil (olivový olej), triticum vulgare germ oil (olej z pšeničných klíčků), oenothera biennis oil (pupalkový olej), phenoxyethanol, levandula angustifolia oil (levandulový olej), polyacrylate crosspolymer 6, ethylhexylglycerin, xanthan gum, citric acid, **farnesyl phosphate**, **staphylococcus epidermidis ferment extract**, **pythium nunn ferment extract**, linalool*, sodium acetate*, sodium lactate*, sodium 5-oxo-D,L-proline*, acetic acid*, tocopherol*, magnesium aspartate*, zinc gluconate*, sodium chloride*, limonene*, geraniol*, glycin*, fructose*, niacinamide*, **inositol***, lactic acid*, copper gluconate*, triethanolamine*, sodium benzoate*. Látky označené hvězdičkou jsou obsaženy v méně než 0,1 % hmotnosti. **Unikátní komponenty přípravku pro naladění mikrobiomu jsou vyznačeny tučně.**