

EUPHIDRA AMIDOMIO INTIMO MOUSSE ATTIVA PH 3,5 250 ML

Marchio: EUPHIDRA
Codice Min.: 943168094
Link: [clicca qui per acquistare](#)



EuPhidra AmidoMio INTIMO MOUSSE ATTIVA Descrizione Detergente in mousse per l'igiene intima quotidiana con antibatterico naturale e odor control. Il pH nettamente acido ostacola la contaminazione batterica e aiuta a bilanciare il pH fisiologico in caso di alterazioni, spesso collegate ad un aumento di estrogeni: età fertile, ciclo mestruale, gravidanza. Odor control è un mix di ingredienti specifici per prevenire la formazione di cattivi odori, legati a leggere incontinenze, perdite vaginali e ciclo mestruale. Con la mousse si applica sulla cute una minor quantità di prodotto, rispetto al detergente tradizionale, mantenendo un'elevata dermocompatibilità anche nel caso di lavaggi frequenti nell'arco della giornata. Il particolare dispenser forma una mousse morbida e consistente. Formula con proteina del riso, ad azione protettiva e idratante, ed estratto di lichene d'Islanda, con proprietà antibatteriche naturali. Senza SLES, SLS, parabeni,

oli minerali. Senza triclosan, coloranti, siliconi. Dermatologicamente testato su pelle sensibile. Testato per nichel, cromo, cobalto. Test di purezza microbiologica: libero da contaminazioni. Consigliato per: - Età fertile. - Gravidanza in caso di aumento di perdite. - Post parto fino a rimarginazione di eventuali punti di sutura esterni. - Incontinenze leggere. - Supporto cosmetico a vulvovaginiti batteriche. Modalità d'uso Applicare il prodotto direttamente sulle zone interessate inumidite. Risciacquare accuratamente. Uso esterno. Componenti Aqua (water), Decyl Glucoside, Lactic Acid, Lauryl Glucoside, Glycerin, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Triethyl Citrate, Cocamidopropyl Betaine, Cetraria Islandica Extract, Hydrolyzed Rice Protein, Copper Usnate, Decylene Glycol, Propanediol, Hydroxyacetophenone, Propylene Glycol, PPG-26-Buteth-26, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Ethoxydiglycol, Parfum (Fragrance). Formato Flacone con dispenser 250 ml Cod. VZEA063