



FEMINTIMATE - MOUSSE DETERGENTE INTIMA 100 ML

La Mousse per l'igiene Intima della marca Femintimate è una schiuma per la cura intima ideale per pulire, proteggere e idratare le zone intime per un lungo periodo.

Mousse Igiene Intima 100 ml è una soluzione innovativa e delicata studiata appositamente per soddisfare le esigenze di igiene personale della zona intima delle donne. La sua presentazione in mousse offre un'esperienza unica e piacevole durante l'uso, trasformando la routine di pulizia quotidiana in un momento di cura e benessere personale.

Questo detergente intimo è stato formulato con ingredienti delicati e rispettosi della sensibilità dell'area genitale femminile. La texture in mousse consente un'applicazione liscia e uniforme, creando una leggera schiuma che facilita la pulizia senza provocare irritazioni o fastidi. La sua formula bilanciata aiuta a mantenere il pH naturale della zona intima, aiutando a preservare la sana flora vaginale.

Dall'aroma delicato, questo detergente intimo non solo garantisce una pulizia efficace, ma lascia anche una sensazione di freschezza e comfort che dura per tutto il giorno. Pratica e comoda la presentazione in contenitore da 100 ml, ideale da portare in borsa o da utilizzare a casa.

Il suo uso regolare contribuisce a mantenere un'adeguata igiene intima, offrendo una sensazione di pulizia e benessere. Questo detergente intimo in mousse da 100 ml è un'opzione ideale per coloro che cercano un prodotto di qualità, progettato pensando alla natura delicata della zona intima femminile, e che apprezzano il comfort e la freschezza nella routine di cura personale.

CARATTERISTICHE:



- Schiuma per l39;igiene intima
- Idratante, previene le irritazioni
- Protezione e autoriparazione delle aree colpite
- Capacità: 100 ml

Ingredienti: acqua, decil glucoside, cocamidopropil betaina, glicerina, levulinato di sodio, allantoina, profumo, acido di agrumi, caproil di sodio/lauroil lattilato, sorbato di potassio, saccaride isomerato, trietil citrato, olio di salvia officinalis, citrato di sodio, fitato di sodio.