

## Produktbeschreibung DERMA - KAMILL

*hochwertige Waschlotion mit Kamillenextrakt und Collagen-Eiweiß-Derivaten.  
Kosmetische Eigenschaften. Wirtschaftlich in der Anwendung.*

Aufbau	Wir setzen ausschließlich besonders hautfreundliche biologisch abbaufähige Waschrohstoffe (Tenside) ein, die auf der Basis natürlicher (nativer) Kokosöle gewonnen werden. Mischung von biologisch abbaubaren anionische u. nichtionische Tensiden , Rückfettungsstoffen, Collagen-Eiweiß-Hautschutz, Hilfs- u. Konservierungsmittel, Parfüm u. Farbstoff.
Wirkungsweise Eigenschaften	Eine besondere Kombination von hautfreundlichen, reinigungsaktiven Collagen-Eiweiß-Derivaten verleihen dieser pH-neutrale Lotion ihre pflegende, schützende und regenerierende Wirkung. Sehr gute Hautverträglichkeit, auch bei berufsbedingter häufiger Anwendung. * pH-Wert 6,0 – 6,5. Daher bleibt der natürliche Säureschutzmantel der Haut erhalten. * Perlglanz kamillengelb, dezenter Kamillenduft * lösungsmittelfrei und frei von Reibstoffen * frei von Formaldehyd u. Verbindungen, die als Formaldehydabspalter wirken. * vermittelt nach dem Waschen ein angenehmes, cremiges und weiches Hautgefühl
Anwendung	Etwas DERMA-KAMILL auf verschmutzter angefeuchteter Haut bis zur vollen Schaumbildung sorgfältig verreiben, bis der Schmutz gelöst ist. Gut mit Wasser abwaschen und abtrocknen. Auch zum Baden und Duschen geeignet.
Anwendungsbereiche	DERMA-KAMILL dient wegen der alkalifreien, neutralen pH-Wert Einstellung der schonenden Hautreinigung. Universell einsetzbar in Verwaltungen, Behörden, Schulen, Industriebetriebe usw.
Lagerung	Im Originalgebinde bis zu 30 Monate bedenkenlos lagerfähig. Lagerstabilität bei sachgerechter Handhabung von 5°C bis 35° C.
Ökologie	Die verwendeten Inhaltsstoffe sind biologisch gut abbaubar. Damit wird die gesetzlich geforderte Mindestabbaubarkeit für anionische und nichtionische Netzmittel in Wasch- u. Reinigungsmittel deutlich übertroffen.
Gesetzliche Vorschriften	Das Produkt entspricht den Vorschriften der Kosmetikverordnung sowie Ihren Änderungsverordnungen. Nach der Gefahrstoffverordnung (GefstV) nicht kennzeichnungspflichtig.
Hinweis	Die Angaben basieren auf dem heutigen Kenntnisstand der Produktzusammensetzung, gesetzliche Vorschriften und Literatur. Sie begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.