

## Produktbeschreibung CAPRISAN

*Alkalifreie, antimikrobielle Waschlotion zur Ganzkörperreinigung (Duschbad) incl. Haarwäsche*

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, antimikrobielle Hilfsmittel, Rückfettungs-u. Hautschutzstoffe, Pafüm und Farbstoff.
Wirkungsweise Eigenschaften	Durch eine aufeinander abgestimmte Kombination von hochwertigen rückfettenden-u, hautschonenden Substanzen, erzielen wir auch bei berufsbedingter häufiger Anwendung eine sehr gute Hautverträglichkeit. * pH-Wert unverdünnt zw. 6,0 – 6,5. Daher bleibt der natürliche Säureschutzmantel der Haut erhalten. * Perlglanz, blau. * besitzt eine angenehme sympathische Duftnote * lösungsmittelfrei und frei von Reibstoffen * frei von Formaldehyd u. Verbindungen, die als Formaldehydabspalter wirken. * vermittelt nach dem Waschen ein angenehmes, weiches Hautgefühl * wirkt antimikrobiell
Anwendung	Etwas CAPRISAN auf verschmutzter angefeuchteter Haut bis zur vollen Schaumbildung sorgfältig verreiben, bis der Schmutz gelöst ist. Gut mit Wasser abwaschen und abtrocknen. Als Badezusatz, ca. 20 ml. vor Einlaufen des Wassers in die Wanne geben.
Anwendungsbereiche	Durch die antimikrobielle Wirkungsweise empfiehlt sich das Produkt insbesondere in Altenheimen, Arzt, Labor usw. Überall dort, wo eine porentiefe und hautschonende Reinigung von Kopf bis Fuß gewünscht wird. Vor allem bei häufigem Waschen geeignet.
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 Gefahrenstoffverordnung (GefstV) nicht kennzeichnungspflichtig.
Hinweis	Die Angaben basieren auf dem heutigen Kenntnisstand der Produktzusammensetzung, gesetzliche Vorschriften und Literatur. Sie begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.