

SCHAUMSEIFE CÖLAN

Sehr mildes Seifenkonzentrat mit besonders hautfreundlichen und pflegeaktiven Substanzen.
Schäumt gebrauchsfertig im Spender auf. 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. amphotere Tenside , Rückfettungs- und Hautschutzstoffe, Konservierungsmittel, Parfüm 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. Die milde Reinigungswirkung mit optimalem Anschäumverhalten ist somit für empfindliche Haut bestens geeignet. * pH-Wert 6,0 – 6,5. Daher bleibt der natürliche Säureschutzmantel der Haut erhalten. * Hellgelb transparent, dezent parfümiert. * Lösungsmittelfrei und frei von Reibstoffen. * Frei von Formaldehyd u. Verbindungen, die als Formaldehydabspalter wirken. * Der Schaum vermittelt nach dem Waschen ein angenehmes, weiches Hautgefühl.
Anwendung	Etwas Schaum auf verschmutzter Haut sorgfältig verreiben, bis der Schmutz gelöst ist. Gut mit Wasser abwaschen und abtrocknen. Auch für die Ganzkörperreinigung vorteilhaft anwendbar.
Anwendungsbereiche	CÖLAN dient wegen der alkalifreien, neutralen pH-Wert Einstellung der schonenden Hautreinigung. Universell einsetzbar in Verwaltungen, Behörden, Schulen, Industriebetriebe usw.
Lagerung	Im Originalgebilde bis zu 30 Monate bedenkenlos lagerfähig. Lagerstabilität bei sachgerechter Handhabung von 5°C bis 35° C. Vor Frost schützen.
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. Wir bieten zur Lieferung gemäß unseren Liefer- und Zahlungskonditionen an.