

# Sebexol® Liquidum mit pH-Wert 5



## Das milde Dusch- und Cremebad für empfindliche Haut

### Anwendungsgebiete

- Zum milden Reinigen des ganzen Körpers bei Juckreiz, empfindlicher, trockener und irritierter Haut.
- Zum Duschen, Baden und zum Waschen der empfindlichen Gesichtshaut.
- Auch für die Baby- und Altenpflege.
- Bei Alkalischäden (Berufsdermatosen), Seifenunverträglichkeit, Ekzemen, Neurodermitis, Psoriasis, Mykosen.
- Für die empfindlichen intertriginösen Hautbereiche (Leistenbeuge, Analfalte) und zur Intimpflege.
- Zum Waschen beanspruchter Hände (z. B. in den Bereichen Labor, Klinik, Praxis und Reinigung).
- Für Personen, die häufig duschen, sowie für sportlich Aktive.

### Eigenschaften

- Kein Juckreiz.
- Schützt vor dem Austrocknen.
- Bewahrt den Säureschutzmantel.
- Seifen- und alkalifrei.

Sebexol® Liquidum besitzt den pH-Wert 5 und ist aus besonders hautverträglichen Aktivstoffen hergestellt. Es bewahrt die natürliche Schutzbarriere der Haut und erhält so die natürliche Abwehrkraft gegen Umwelteinflüsse.

Sebexol® Liquidum gibt ein samtene, weiches Hautgefühl und bewirkt eine sehr gute Rückfettung. Die Haut wird nicht ausgelaugt.

### Anwendungsweise

Sebexol® Liquidum auf der nassen Haut verteilen.  
Danach gründlich mit Wasser abspülen.  
Sparsam verwendbar, da sehr ergiebig.

Hinweis: Die Pflege empfindlicher oder erkrankter Haut beginnt bereits beim Waschen. Mildes Reinigen schützt vor dem Austrocknen.

### Zusammensetzung

Aqua, Disodium Laureth Sulfo-succinate, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Cocoamphodiacetate, Lauramine Oxide, Glycol Distearate, Lactic Acid, Hydrolyzed Collagen, Urea, Lanolin, PEG-75-Lanolin, Citric Acid, Natrium Chloride, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Laureth-4, PCA, Phenoxy-ethanol, Benzyl Alcohol, Potassium Sorbate, Tocopherol, Amyl Cinnamal, Benzyl Benzoate, Eugenol, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Parfum, E 131 (colour).

### Packungsgrößen

150 ml, 500 ml

Wir empfehlen, die 500 ml-Flasche mit unserem hygienischen und praktischen Dosierspender auszurüsten. Er kann für die nächste Flasche wieder verwendet werden.