|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*035 624 54*****USP’s:*****- Die Allpharm Premium Ringelblumen Creme schützt und pflegt empfindliche und leicht angegriffene Haut.****<h2> Ringelblumen Creme von Allpharm Premium </h2>**Ringelblumen Creme macht die Haut glatt und geschmeidig und beugt Entzündungen vor.Sie versorgt die Haut mit Feuchtigkeit und mindert die Gefahr von Rissigkeit, Elastizitätsverlust und vorzeitiger Faltenbildung.Ideal für die Handtasche!**<h3>** **Allpharm Premium – Das beste aus der Natur für Sie zu Hause… </h3>**Seit vielen Jahren steht Allpharm für höchste Qualität. Unsere hauseigene Premium-Produktlinie fördert die Gesundheit in besonderem Maße und setzt ausschließlich auf beste Inhaltsstoffe. Diese hochwertigen Zusammensetzungen finden sich in unseren Nahrungsergänzungsmitteln und unseren kosmetischen Produkten wieder.**<h4>** **Produktmerkmale & Hinweise </h4>**<li> Hergestellt in Deutschland<li> Nicht anwenden bei Allergie gegen Korbblütler.<li> Vor Kindern sicher aufbewahren.<li> Nur äußerlich anwenden und nicht in die Augen und Schleimhäute bringen.**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**Inhalt = 100 ml **<h6>** **Ingredients </h6>**Aqua, Pentylene Glycol, Propylene Glycol, Calendula Officinalis Flower Extract, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Citric Acid, Sodium Pca, Sodium Lactate, Fructose, Lactic Acid And It’s Salts: Sodium Lactate, Glycerin, Mel, Xanthan Gum, Cetearyl Glucoside, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate Citrate, Hydrogenated Palm Glycerides, Caprylic/Capric Triglyceride, Helianthus Annuus Seed Oil, Retinyl Palmate As Retinol Equivalent, Tocopherol, Persea Gratissima Oil, Zea Mays Germ Oil, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Glycine Soja Oil, Triticum Vulgare Germ Oil, Lecithin, Ascorbyl Palmitate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Sodium Hydroxide, Sodium Benzoate, Glycine, Inositol, Niacinamide, Urea, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Heptane, Methyl Alcohol, CI 40800/ beta Carotene, Daucus Carota Sativa Root Extract, Beta Carotene, Parfum, Benzyl Alcohol. |
|  |