

Fragen und Antworten zu Penaten Baby Öl

Penaten Baby Öle verwenden einen der sichersten und bewährtesten Inhaltstoffe, den es in der Babypflege gibt: Paraffinöl. Dennoch hat gerade dieser Inhaltsstoff mit vielen Vorurteilen zu kämpfen. Lesen Sie hier, wie Wissenschaftler die häufigsten Fragen zu Paraffinöl beantworten.

Kann Paraffinöl Allergien auslösen?

Aufgrund seiner chemischen Neutralität weist Paraffinöl kein allergisches Potenzial auf. Durch Paraffinöl ausgelöste allergische Reaktionen sind bisher nicht bekannt. Allergische Reaktionen auf pflanzliche Öle, zum Beispiel nicht raffiniertes Erdnussöl und ätherische Öle [z.B. Lorbeeröl] hingegen sind bereits vorgekommen. Allergiker sollten die Inhaltsstoffliste (INCI) eines kosmetischen Produktes daher sehr genau lesen.

Entspricht die Qualität des von Penaten verwendeten Paraffinöls der anderer Produkte?

Die Qualitätskriterien, die Penaten an Paraffinöl stellt sind sehr hoch und orientieren sich am Standard des Deutschen Arzneibuches (DAB). Das Deutsche Arzneibuch definiert verbindliche Qualitätskriterien, deren Einhaltung von unabhängigen Behörden regelmäßig überprüft wird (Quelle: Dt. Arzneibuch). So ist das in Penaten Produkten verwendete Paraffinöl frei von polyzyklischen Aromaten, schwefelhaltigen Verbindungen und Allergenen.

Welche Vorteile bietet Paraffinöl in Körperpflegeprodukten?

Das Sicherheits- und Stabilitätsprofil von Paraffinöl wird durch kaum einen anderen kosmetischen Inhaltsstoff übertroffen. Das in Kosmetika verwendete Paraffinum Liquidum ist von hoher medizinischer und pharmazeutischer Qualität. Paraffinöle werden seit über 100 Jahren zur Herstellung von Arzneimitteln und Kosmetika verwendet.

Was ist empfehlenswerter: pflanzliche oder mineralische Öle?

Paraffinöl sowie pflanzliche Öle haben sich beide seit Langem in der Hautpflege bewährt. Die Entscheidung für das eine oder andere ist abhängig von Hauttyp und Verwendungszweck. Bei empfindlicher oder zu Allergie neigender Haut empfiehlt sich Paraffinöl. Vor allem zur Hautreinigung eignet sich diese mineralische Variante, weil sie vor dem Austrocknen schützt und den Eigenschutz der Haut unterstützt.