

Pressemitteilung

Frankfurt a. M. - 17.10.2024

ÖKO-TEST: Anti-Aging-Versprechen von Hyaluron-Seren nicht erwiesen

Mit Anti-Aging-Versprechen wie "Lifting-Effekt" und "Anti-Falten-Innovation" werben einige Anbieter im Test Hyaluron-Seren. Doch einen Vorteil gegenüber herkömmlichen Pflegeseren können sie laut ÖKO-TEST nicht belegen. Immerhin: In puncto Inhaltsstoffe überzeugen die meisten Produkte im Test.

ÖKO-TEST hat 25 Hyaluron-Seren auf ihre Inhaltsstoffe getestet. Von Anbietern, die mit Anti-Aging-Versprechen wie hautstraffenden Eigenschaften oder Reduzierung von Falten werben, bat ÖKO-TEST zusätzlich um Nachweise für diese Aussagen. Kein Anbieter kann laut der Verbraucherschützer die angegebenen Effekte belegen.

"Letztlich sehen wir bei keinem Produkt einen Vorteil gegenüber einer herkömmlichen Feuchtigkeitspflege. Dass sich einige Hersteller ihre Werbeversprechen auch noch teuer bezahlen lassen, ist aus unserer Sicht nicht gerechtfertigt", sagt ÖKO-TEST-Projektleiter Dimitrij Rudenko.

Vier Produkte erhalten das Gesamturteil "sehr gut", darunter auch das günstigste im Test für 2,99 Euro pro 30 Milliliter: das *Isana Hyaluron Serum Hydro Booster* von Rossmann.

Der Test ist ab heute auf der ÖKO-TEST-Website verfügbar und erscheint zusätzlich in der Novemberausgabe des ÖKO-TEST-Magazins am 24. Oktober 2024.

Pressekontakt:



Karen Richterich, Pressereferentin

Tel: +49 (0)151/5323-1963 E-Mail: presse@oekotest.de

Über ÖKO-TEST - Seit 1985 untersucht und bewertet ÖKO-TEST Produkte und Dienstleistungen unabhängig, objektiv und sachkundig und veröffentlicht die Ergebnisse im monatlich erscheinenden ÖKO-TEST Magazin, in digitalen Publikationen sowie in weiteren Sonderveröffentlichungen. Mit einer Reichweite von rund einer Million Leserinnen und Lesern des Magazins und durchschnittlich über zwei Millionen monatlichen Usern auf oekotest.de ist ÖKO-TEST eines der führenden Verbraucherschutzmedien im Bereich Gesundheit und Ökologie in Deutschland.

- n oekotest.de
- https://www.facebook.com/oekotest
- https://www.instagram.com/oekotest.de