

Wirkstoffabgabe an die Haut – Vergleich LIQE< vs. Standard-Kosmetik

Die Art und Weise, wie Wirkstoffe an die Haut abgegeben werden, beeinflusst ihre Effektivität, Verträglichkeit und Zielgenauigkeit entscheidend.

LIQE< nutzt ein innovatives, berührungsfreies Spray-System mit hochreinem Wasser und medizinischem Sauerstoff – im Kontrast zu klassischen kosmetischen

Formulierungen, die auf Emulsionen, Öle oder alkoholbasierte Trägersysteme setzen.

Die folgende Tabelle stellt die zentralen Unterschiede in Applikation, Trägersystem und Hautwirkung dar. Sie dient zur Einordnung, wie minimalistische Hautpflege neue Wege geht – puristisch, präzise und wirkstofffokussiert.

Aspekt	LIQE<	LIQE< – Wirkung	Standard-Kosmetik	Standard – Wirkung
Form der Applikation	No-touch Micro-Fine Spray – präzise, ohne Reibung	Hygienisch, gleichmässig, augenschonend	Auftragen & Verreiben mit Fingern	Manuelle Reibung, punktuelle Verteilung
Trägersystem	Reinstes Wasser + medizinischer Sauerstoff	Ohne Rückstände, nicht komedogen, puristisch	Cremes, Lotionen mit Emulgatoren & Lipiden	Emulgatoren & Lipide können die Poren verstopfen
Verteilung	Feine, gleichmässige Vernebelung	Homogene Verteilung, auch für empfindliche Zonen	Mechanisches Verreiben	Unregelmässig, Rückstände möglich
Aufnahme durch die Haut	Aktiv durch Sauerstoffunterstützung	Stimuliert Zellaktivität und Mikrozirkulation	Passiv, abhängig von Galenik	Langsamer Wirkeintritt, geringe Tiefenwirkung
Wirkstoffreinheit	Ohne Konservierung, Duftstoffe, Emulgatoren	Höchste Reinheit, minimalistische Formulierung	Oft mit Zusatzstoffen zur Stabilisierung	Höheres Irritationspotenzial durch Zusatzstoffe
Ziel	Zellschutz. Regeneration. Prävention.	Klarer Fokus, wirksam bei minimaler Belastung	Pflegewirkung + Komfort durch Träger	Zuviel Pflege, oft mit unnötigen Additiven