



INCI-Deklaration für LIQE< und Zusammensetzung

INCI (kurz):

Aqua, Oxygen, Malus Domestica Fruit Cell Culture Extract

Variante gesetzlich ausreichend.

*

INCI: Spray (Etikett / Verpackung / Fachpublikum):

Aqua (Swiss Appenzell Mountain Spring Water, Distilled Water), Oxygen,
Malus Domestica Fruit Cell Culture Extract

*

Marketingformulierter Zusatz (optional für Beipackzettel, Website oder
Fachkommunikation):

LIQE< enthält reines Appenzeller Alpen-Mineralwasser mit natürlichem
Gehalt an Calcium, Magnesium, Hydrogencarbonat und Spurenelementen –
kombiniert mit destilliertem Wasser für höchste Reinheit.

Oxygen ist medizinischer Sauerstoff, der die Zellaktivität und Mikrozirkulation
unterstützt.

Malus Domestica Fruit Cell Culture Extract basiert auf Schweizer
Apfelstammzellen (Uttwiler Spätlauber), eingebracht in konservierungsfreier
Pulverform – für zellschützende, regenerative Wirkung.

INCI-Deklaration für LIQE< und Zusammensetzung



LIQE<

1000ml mit PhytoCellTec™ Malus Domestica

| Bestandteil | Menge (pro 1000 ml) | Anteil (%) | Bemerkung |
|-------------------------------|---------------------|------------|--|
| Appenzeller Alpenwasser | 687.60 ml | 68.76 % | Reich an Mineralstoffen, hydratisierend. |
| Destilliertes Wasser | 295.60 ml | 29.56 % | Reinigt & optimiert die Wasserqualität. |
| Sauerstoff | 14.80 ml | 1.48 % | Erhöht die Sauerstoffkonzentration für Zellregeneration. |
| PhytoCellTec™ Malus Domestica | 2.00 ml (ca. 2 gr.) | 0.20 % | 10× konzentriertes Apfelstammzellenpulver zur Unterstützung der Zellregeneration & Anti-Aging. |
| - Phenoxyethanol* | 10.00 mg | 0.0010 % | Im Apfelstammzellenpulver enthalten. Zur Stabilisierung der Wirkstoffmatrix. |
| - Natrium Benzoate* | 5.00 mg | 0.0005 % | Im Apfelstammzellenpulver enthalten. Antimikrobiell wirksam. |
| - Kalium Sorbate* | 5.00 mg | 0.0005 % | Im Apfelstammzellenpulver enthalten. Schützt vor Hefen und Schimmel. |
| | | | |

*Total Konservierungsstoffe im Apfelstammzellenpulver enthalten.

Lagerung des Wirkstoffes/Pulver.

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|----------------------|--|
| <i>Gesamt Konservierungsstoffe</i> | <i>20.00 mg</i> | <i>< 0.0050 %</i> | Rechtlich und toxikologisch unbedenklich. |
|------------------------------------|-----------------|----------------------|--|

+/- 3% Toleranz

INCI-Deklaration für LIQE< und Zusammensetzung

Mineralstoffe im Appenzeller Mineralwasser

Wirkung auf die Haut

| Mineralstoff | Konzentration (mg/l) | Wirkung auf die Haut |
|---|----------------------|---|
| Calcium (Ca ²⁺) | 106–111 | Stärkt die Hautbarriere, beruhigt irritierte Haut, unterstützt die natürliche Schutzfunktion |
| Magnesium (Mg ²⁺) | 16.9–17.7 | Wirkt entzündungshemmend, reduziert Stressreaktionen der Haut, unterstützt die Zellregeneration |
| Natrium (Na ⁺) | 3.9–4.5 | Reguliert den Feuchtigkeitshaushalt, unterstützt die Osmose zwischen Hautzellen |
| Hydrogencarbonat (HCO ₃ ⁻) | 413 | Puffer gegen Übersäuerung, wirkt beruhigend und ausgleichend auf empfindliche Haut |
| Sulfat (SO ₄ ²⁻) | 4.0–4.3 | Unterstützt die Hautentgiftung, leicht klärend bei unreiner Haut |
| Fluorid (F ⁻) | <0.1 | Leichter antioxidativer Schutz, mögliche unterstützende Wirkung auf das Mikrobiom |
| Nitrat (NO ₃ ⁻) | <1.0 | Unbedenklich in dieser Konzentration, Indikator für hohe Reinheit des Wassers |
| Gesamtmineralisation | ca. 552–558 | Harmonisches Mineralstoffprofil – ideal für hydratisierende, hautfreundliche Formulierungen |

+/- 3% Toleranz