

PR-Notiz

## Neuer COSMOS zertifizierter Silikonersatz – Cosphaderm® Feel

Cosphatec erweitert das Produktportfolio mit dem Cosphaderm® Feel, einem Rohstoff mit silikonartigen Eigenschaften, auf die kein Naturkosmetikhersteller verzichten will.

Als Silikonersatz (z.B. Cyclomethicone D5) überzeugt das Cosphaderm® Feel durch eine sehr hohe Streichbarkeit und exzellente Hautverträglichkeit. Kosmetikformulierer/innen können das Cosphaderm® Feel als Emollient in W/O- und O/W-Emulsionen einsetzen, um ein wundervolles Endprodukt mit einer leichten und seidigen Hautsensations zu kreieren. Cosphaderm® Feel ist ein hervorragendes Lösungsmittel für UV-Filter und Pigmente und eignet sich so ausgezeichnet für Sonnenschutzmittel sowie dekorative Kosmetik. Des Weiteren ist das Cosphaderm® Feel ein flüssiger Rohstoff, der sich sehr leicht verwenden lässt und pH-unabhängig in einer Konzentration von 5-10 % eingesetzt werden kann.

Zusätzlich zu all den großartigen Eigenschaften ist das Cosphaderm® Feel ein 100 % natürlich gewonnenes Triglycerid aus Heptylsäure. Gewonnen aus Rizinusöl ist der Rohstoff von Natur aus frei von Palmöl und natürlich auch COSMOS zertifiziert.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage unter [www.cosphatec.com](http://www.cosphatec.com).

A graphic advertisement for Cosphaderm® Feel. The background is a soft-focus image of dandelion seeds against a teal and light blue gradient. The product name 'Cosphaderm® Feel' is prominently displayed in large white font. Below it, two lines of text describe its properties: 'Very high spreadability and low viscosity' and 'Light skin feeling and excellent skin compatibility'. In the bottom left corner, the INCI name 'Triheptanoin' and 'COSMOS certified' are listed. The Cosphatec logo and tagline 'COMPONENTS OF BEAUTY' are in the bottom right corner.

**Cosphaderm® Feel**

Very high spreadability and low viscosity  
Light skin feeling and excellent skin compatibility

INCI: Triheptanoin  
COSMOS certified

**Cosphatec**  
COMPONENTS OF BEAUTY