

ZIEL

MEIN PRODUKT

Lange Wimpern



→ evocyte
eyelash formula INTENSE
3 ml



Mehr Dichte, Stärke
und Flexibilität



→ evocyte
eyelash formula
3 ml



→ evocyte
eyelash formula 2.0
3 ml

Reparatur und
Kräftigung



→ evocyte
eyelash formula 2.0
3 ml



Wirkung testen,
Wimpernbestand
erhalten



→ evocyte
eyelash formula INTENSE
1 ml



→ evocyte
eyelash formula 2.0
1 ml



Wimpernbestand
erhalten, einen
farbintensiven Eyeliner



→ evocyte
eyeliner eyelash formula
1,5 ml



MEINE KEY INGREDIENTS



Stammzellen der Erbse

(Pisum Sativum): Stammzellen sind in ihrer Funktion noch nicht festgelegt, sind pures Potential. Die in ihnen enthaltenen Nucleinsäuren verfügen als „Bausteine des Lebens“ über herausragende Eigenschaften als Signalüberträger oder als Katalysator für Stoffwechselvorgänge rund um das Haarwachstum.



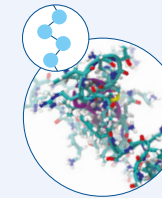
Schwarze Koralle (Plexaura

Homomalla): Aus dem hornartigen Skelett der Koralle wird ein Extrakt gewonnen, der große Mengen eines bioaktiven Lipids enthält. Dieses ist mit denen des menschlichen Organismus fast identisch und kann so eine Verbesserung der Haardichte und eine Stärkung und Kräftigung der Wimpern bewirken.

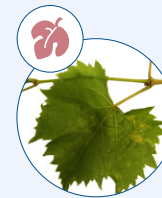


Mungbohnen sprossen

(Vigna Radiata): Die ganz jungen Sprossen der Mungbohne sind ein wertvoller Lieferant für verschiedene sekundäre Pflanzenstoffe. Neben Nucleinsäuren enthalten sie besondere Flavonoide, die stark antioxidative Eigenschaften besitzen sowie Zellgesundheit und Wachstumsvorgänge unterstützen.

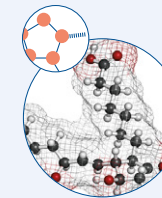


Evo-Peptid: Peptide erfüllen eine große Anzahl physiologischer Funktionen. Einige können hormonähnlich wirken, andere entfalten entzündungshemmende Wirkung. Unsere Peptide sind mit ihrer eher kurzen Molekülstruktur besonders gut verwertbar. Sie fördern vor allem die Aufnahme von Inhaltsstoffen in die Zelle und können das Wachstum stimulieren.



Weinlaub Extrakt (Vitis Vini-

fera): Weinlaub wird schon seit Jahrhunderten für medizinische Anwendungen genutzt. Seine sekundären Pflanzenstoffe steigern die Mikrozirkulation und die Versorgung mit Sauerstoff in den Hautzellen. Andere Komponenten des Weinlaubs wirken entzündungshemmend und adstringent auf die Blutgefäße.



Evo-Eicosanoid: Dieses biotechnisch optimierte Lipid kann besonders effektiv als Wachstumsbotenstoff in der Haarwurzel verwertet werden. Damit können Wimpernlängen erreicht werden, die über das naturgegebene Potential um bis zu 40% hinaus gehen. Ein oft dokumentierter Nebeneffekt ist ein Nachdunkeln der verblässenden Keratinschicht.