

ICH WILL

MEIN LASH

LANGE WIMPERN



- ✓ **NUTRALASH**
Eyelash Formula **ADVANCED**, 3 ml
- ✓ **NUVEGA lash**
Wimpern-Revitalisierungs-Serum, 3 ml
- ✓ **NUVEGA lash SUPER-V**
Wimpern-Revitalisierungs-Serum plus, 3 ml



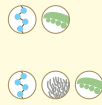
MEHR DICHTER, STÄRKE
UND FLEXIBILITÄT



- ✓ **NUTRALASH**
Eyelash Formula, 3 ml
- ✓ **NUTRALASH**
Eyelash Formula **2.0**, 3 ml



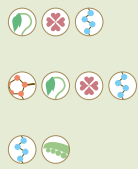
REPARATUR UND
KRÄFTIGUNG



- ✓ **NUTRALASH**
Eyelash Formula, 3 ml
- ✓ **NUTRALASH**
Eyelash Formula **2.0**, 3 ml



EIN VEGANES,
NACHHALTIGES PRODUKT



- ✓ **NUVEGA lash**
Wimpern-Revitalisierungs-Serum, 3 ml
- ✓ **NUVEGA lash SUPER-V**
Wimpern-Revitalisierungs-Serum plus, 3 ml
- ✓ **NUTRALASH**
Eyelash Formula, 3 ml



WIRKUNG TESTEN,
WIMPERNBESTAND
ERHALTEN



- ✓ **NUTRALASH**
Eyelash Formula **2.0**, 1 ml
- ✓ **NUVEGA lash**
Wimpern-Revitalisierungs-Serum, 1 ml



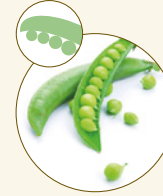
WIMPERNBESTAND
ERHALTEN, EINEN
FARBINTENSIVEN EYELINER



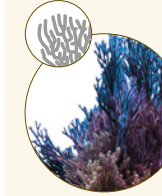
- ✓ **NUTRALASH Eyeliner**
with Eyelash Formula (Two-in-one)
1,5 ml



MEINE INHALTSSTOFFE



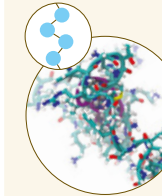
Stammzellen der Erbse (Pisum Sativum): Stammzellen sind in ihrer Funktion noch nicht festgelegt, sind pures Potential. Die in ihnen enthaltenen Nukleinsäuren verfügen als ‚Bausteine des Lebens‘ über herausragende Eigenschaften als Signalüberträger oder als Katalysator für Stoffwechselfvorgänge rund um 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.



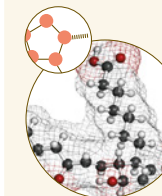
Mungbohnen sprossen (Vigna Radiata): Die ganz jungen Sprossen der Mungbohne sind ein wertvoller Lieferant für verschiedene sekundäre Pflanzenstoffe. Neben Nukleinsäuren enthalten sie besondere Flavonoide, die stark antioxidative Eigenschaften besitzen sowie Zellgesundheit und Wachstumsvorgänge unterstützen.



Nutra-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.



Roter Klee (Trifolium Pratense): Der Rote Klee enthält Isoflavone in besonders hoher Konzentration. Diese Pflanzenfarbstoffe wirken stark antioxidativ, binden sich zudem an Östrogenrezeptoren und können deshalb hormonähnliche Wirkungen entfalten. Sie können für das Wimpernwachstum besonders gut verwertet werden.



Nutra-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.

FINDE DEINEN LASH!