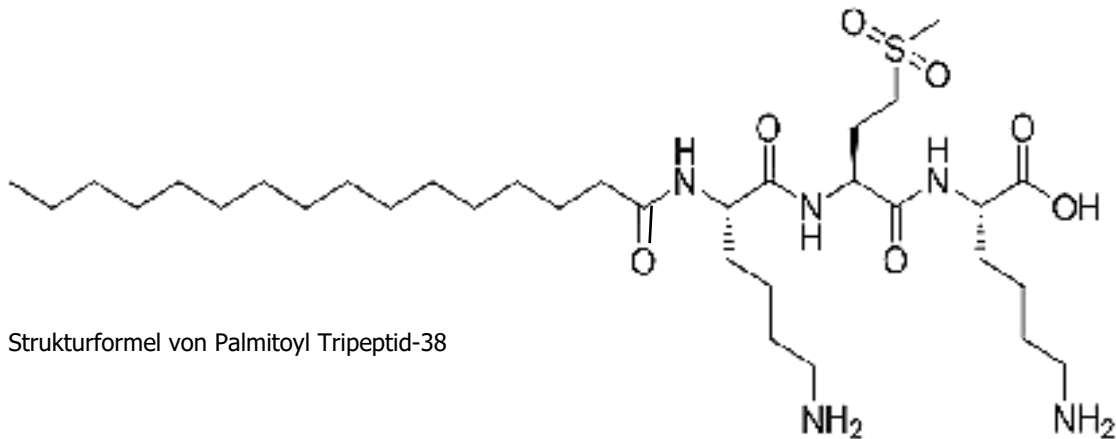


PALMITOYL TRIPEPTID-38

Cas No: 1447824-23-8
Strukturformel: C₃₄H₆₂N₅O₇S
Molekulargewicht: 675.9 g/mol
Sequenz: Pal-Lys-Met(O)₂-Lys-OH.
Sequenz: Palmitoyl-Lysyl-Dioxymethionyl-Lysine
Reinheit: >98%
Gegenion: Acetat



Palmitoyl Tripeptid-38 ist aufgrund des angefügten Palmitoylrestes in der Lage die Epidermis und Dermis der Haut zu durchdringen. Palmitoyl Tripeptid-38 aktiviert hier die Synthese von 6 Hauptbestandteilen der Hautmatrix und der dermo-epidermalen Verbindung. Durch die Neusynthese dieser Substanzen, Kollagen I, III, IV, Fibronectin, Hyaluronsäure und Laminin 5, in den Zellen, kommt es zu einer deutlich erkennbaren Faltenminderung und Steigerung der Elastizität der Haut.

Palmitoyl Tripeptid-38 ist ein hautstraffender Wirkstoff, der die Zellaktivität von Keratinozyten und Fibroblasten unterstützt und den Zusammenhalt zwischen Dermis und Epidermis verstärkt. Außerdem wird durch Palmitoyl Tripeptid-38 das Volumen der Zellen und die Spannkraft der Haut sichtbar erhöht.

Palmitoyl Tripeptid-38			
1 Gramm, kristallin	>98% Reinheit	Gegenion: Acetat	470.- Euro
10 Gramm, kristallin	>98% Reinheit	Gegenion: Acetat	3.830.- Euro
Essigsäure (HPLC) <15%			
Preise zzgl. Versandkosten und Mehrwertsteuer, Lieferzeit: ca. 2 Wochen je nach Verfügbarkeit			

Genosphere Biotechnologies

21 place de la République

F-75003 Paris

Internet: www.biomodul.de

E-mail: info@genosphere-biotech.de

