CARNOSIN

HERKUNFT:

Deutschland

LATEINISCHER/ WISSENSCHAFTLICHER NAME:

L-Carnosin

PRODUKTION:

Rekombinante Ganzzell-Biokatalysatoren.

EIGENSCHAFTEN:

Carnosin (Beta-alanyl-L-Histidine) ist ein Dipeptid, bestehend aus den Aminosäuren Beta-Alanin und Histidin. Es kommt in erhöhter Konzentration im Muskel- und im Gehirngewebe vor. Es beschleunigt die Wundheilung und wirkt als Antioxidans.

VERWENDUNG:

Carnosin begünstigt den Zuckerabbau in den Zellen. Überzuckerung wirkt sich auf die Haut negativ aus und kann den Alterungsprozess beschleunigen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATION:

Kommt ausschließlich in Muskel und Gehirngewebe bei Pferden, Rindern, Schweinen und Menschen vor.

Bei Sven Strasser in der Basis Crème Gesicht und Basis Creme Augen.

