

SCHWEFEL (S)

- Hat entzündungshemmende und schmerzstillende Wirkung
- Sorgt für Aufbau von Knorpel- und Bandscheibengewebe
- Unterstützt bei Arthritis, Arthrose und Osteoarthritis
- Wichtig für den Aufbau des Muskelgewebes
- Entspannt die Muskulatur
- Bildet eine natürliche Schutzschicht auf der Schleimhaut – erschwert dadurch Allergien
- Hindert Viren, Bakterien, Pilze und Parasiten an Anhaftung auf Schleimhaut
- Wirkt wie Antibiotika
- Verbessert Elastizität des Lungengewebes
- Verbessert Elastizität der Zellen und Durchlässigkeit der Zellwände
- Reduziert Verklebung der Blutplättchen, verbessert dadurch den Blutfluss
- Sorgt für reibungslosen Ablauf des Energiestoffwechsels
- Schützt die Schilddrüse gegen Viren
- Verbessert Nagel- und Haarstruktur und erhöht die Elastizität der Haut
- Mangel kann Haarausfall verursachen
- Günstig bei Hauterkrankungen
- Senkt Gefäßrisikofaktor Homocystein
- Hilft bei der Zellentgiftung allgemein – auch Schwermetalle werden nebenwirkungsfrei ausgeschieden
- Unterstützt die Leber bei der Entgiftungsarbeit
- Hilft die Aufnahme von Glukose bei Diabetikern zu verbessern und verstärkt die Fähigkeit zur Insulinherstellung
- Hat auf Alzheimer positive Einflüsse
- Schwefel repariert eventuell die Enzymbrücken und hat somit positive Effekte bei Autoimmunerkrankungen
- Dient zur Abwehr von Krankheitserregern
- Unterstützt bei grauem Star
- Wichtig für seelische Ausgeglichenheit und Konzentrationsfähigkeit
- Wichtig für Krebspatienten wegen der Bildung von Cystein
- Verbessert die Darmfunktion und sorgt für ein gesundes Darmmilieu
- Hilft Verdauungsprobleme, wie Sodbrennen, Völlegefühl und Blähungen zu mildern

ANWENDUNG

- Da Kolloide kein Nahrungsergänzungsmittel sind, dürfen wir nicht die Empfehlung geben, es über die Mundschleimhaut aufzunehmen. Kolloide dringen aber auch über die Haut ein
- Zwanzig Pumpstöße täglich in die Haut reiben (bevorzugt in die Armbeuge)