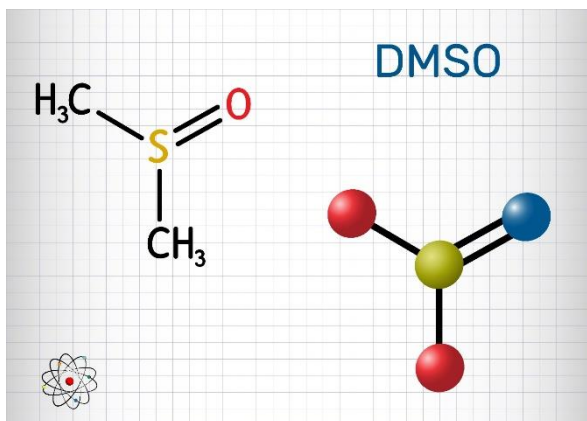




DMSO



DMSO ist die Abkürzung für Dimethylsulfoxid, eine transparente, geruchlose Flüssigkeit, die heute aus reinen organischen Schwefelverbindungen hergestellt wird.

DMSO weist vielfältige positive Eigenschaften auf, die sich therapeutisch gut nutzen lassen. Darunter fallen entzündungshemmende, schmerzlindernde sowie regenerierende und zellschützende Eigenschaften.

DMSO kann sowohl äußerlich als auch innerlich angewendet werden.

Diese Flüssigkeit zeigt in unzähligen wissenschaftlichen und medizinischen Untersuchungen eine erstaunliche Vielzahl und Qualität an positiven Wirkungen auf den menschlichen und tierischen Organismus.

Wie wirkt DMSO

DMSO wirkt im Körper sowohl biochemisch als auch biophysikalisch.

Als niedermolekularer Stoff zeigt es eine intensive Wechselwirkung mit dem im Körper befindlichen Wasser.

Es sorgt dafür, dass sich im Rahmen eines „Informationsaustausches“ Strukturen, wie Enzyme, Transportproteine, Zellmembrane und Glykoproteine neu orientieren und organisieren können.

Somit entsteht eine insgesamt die Regulationsfähigkeit verbessernde Situation für den gesamten Organismus.

Im Rahmen des menschlichen Stoffwechsels wird DMSO primär zu MSM (Methylsulfonylmethan) verstoffwechselt.

MSM seinerseits hat eine Vielzahl positiver Eigenschaften im Bezug auf Entzündung und Regeneration.

Weiter ist DMSO ein sehr wirkungsvoller Fänger freier Radikale.





Die wichtigsten Eigenschaften von DMSO:

- antioxidativ durch Bindung freier Radikale;
- entzündungshemmend auf z.B:
 - Schilddrüse
 - Gelenke
 - Verdauungstrakt
 - Blase
 - Nasennebenhöhlen
 - Auch bei systemischen oder lokalen Autoimmunerkrankungen
- immunmodulierend
- schmerzlindernd
- durchblutungsfördernd
 - durch Verbesserung der Sauerstoffsättigung und Blutviskosität
- entspannend für das Muskel- und Nerven-System
- zellschützend- zellstabilisierend- zellintegrativ
- wundheilungsfördernd
- effizient auch bei der Behandlung von Allergien

Kurz gesagt:

**viele regulatorische Prozesse können von diesem
Kanalöffner profitieren...**

