

## RWO-SHR Mineralkonzentrat

*Mineralstoffe sind ein Teil unseres Körpers. Der menschliche Körper besteht zwar nur zu 5% aus Mineralstoffen, aber sie sind gleich wichtig wie Sauerstoff für die Atmung. Mineralien sind im Körper als Elektrolyte im Blut, Lymphe, Gewebsflüssigkeit und in den Zellen gelöst. In fester Form sind Mineralstoffe ein Bestandteil der Knochen und Zähne. Die Nieren sorgen für die richtige Konzentration der gelösten Mineralien, deren Gehalt nur in engen Grenzen schwanken darf. Kommt es zu starken Abweichungen im Mineralstoffhaushalt, drohen schwere Gesundheitsstörungen.*



### Wer benötigt Mineralkonzentrat

- + Frauen während und nach der Schwangerschaft, sowie stillende Mutter.
- + Kinder und Jugendliche in der wachsenden Phase.
- + Personen, die Sport wie Joggen, Yoga und Krafttraining betreiben: Ein höherer Bedarf an Mineralien besteht nicht nur bei verschiedenen Krankheiten. So müssen Sportler darauf achten, dass kein kritischer Elektrolytverlust eintritt. Denn durch das Schwitzen bei intensiver Körperaktivität verliert der Mensch Mineralien über die Haut.
- + Personen mit schlechter Ausscheidungsfunktion und verlangsamtem Stoffwechsel (Tendenz zu Verstopfung).
- + Personen mit Körper(kraft)-anstrengenden Berufen.
- + Personen, während Diäten um fehlende Nährstoffe und Mineralstoffe auszugleichen.
- + Personen mit fehlenden Mineralstoffen oder unausgeglichenen Nährstoffen. Sowie Person, die aus anderen Nahrungsergänzungsmitteln nicht genügend Nährstoffe bekommen.
- + Kinder im Wachstum benötigen zusätzliche Nährstoffe für den Knochenbau, die Zähne und die geistige Entwicklung.

### Wirkung:

Entgiftung und Entschlackung - Das Präparat hat eine hohe Affinität zu den roten Blutkörperchen und kann daher sehr rasch durch den gesamten Organismus geschleust werden und erreicht sämtliche Zellen. Das Nervensystem, Verdauungssystem, das Immunsystem, das Stoffwechselsystem und somit der Säure-Basenhaushalt werden in Gleichgewicht gehalten. Erhöhte Darmtätigkeit und konzentrierter Harn können in der ersten Phase der Einnahme auftreten, wenn sich der Körper umstellt.

### Inhaltsstoffe:

Mineralstoffe und Spurenelemente wie Magnesium | Natrium | Kalium | Calcium | Chrom | Eisen | Chloride | Sulfate | Lithium | Kupfer | insgesamt 80 Mineralstoffe und Spurenelemente

### Einnahme:

40 Tropfen dieses Präparates decken den täglichen Bedarf. Am besten in Wasser, Saft oder Tee über den Tag verteilt einnehmen.