

Sie haben sich entschieden, Ihre Zellatmung zu unterstützen!

## KAQUN-TRINKWASSER

### *Charakteristische Eigenschaften*

KAQUN-Wasser ist reich an Sauerstoff (15-25 mg/l), der nicht unter hohem Druck zugefügt wurde und daher auch bei Öffnen der Flasche nicht entweichen kann. Es ist leicht basisch (PH-Wert zwischen 7,1-8,0), hat einen geringen Mineralstoffgehalt (180-220 mg/l) und ist nicht mit Kohlensäure versetzt. Der Sauerstoff im KAQUN-Wasser wird über die Schleimhäute aufgenommen und gelangt direkt beim Trinken zu den Zellen. Dem Wasser sind weder Konservierungsstoffe, Aromen oder andere Zusatzstoffe beigesetzt. Es ist farb- und geruchlos und hat einen angenehmen neutralen Geschmack.

### *Trinkempfehlung*

KAQUN-Wasser dient nicht als klassischer Durstlöcher oder Mineralstofflieferant. Deshalb sollten Sie auf ausreichend zusätzliche Flüssigkeitszufuhr, am besten durch ein anderes qualitatives Wasser, achten. Das KAQUN-Wasser zeigt seine beste Wirkung, wenn Sie es weder mit anderen Getränken mischen noch mit Kohlensäure versetzen. Die tägliche Trinkmenge sollte gleichmäßig über den Tag verteilt getrunken werden und nicht 2 Liter übersteigen. Besonders bewährt hat sich der Abstand von ca. 2 Stunden, so bleibt der Sauerstoffgehalt in Ihrem Körper konstant hoch.

Täglich empfohlene Trinkmenge:

- Zur Erhaltung der Gesundheit: 0,75 Liter
- Bei chronischen Erkrankungen: 0,75-1 Liter
- Im Falle einer übermäßigen psychischen oder physischen Belastung: 1 Liter
- Bei einem schwachen Immunsystem: 1-1,5 Liter
- Für Sportler: 1,5-2 Liter
- Für Kinder, Schwangere und stillende Mütter: 0,2-0,5 Liter
- Für Haustiere bis 10 kg Körpergewicht: 250 ml

Bitte berücksichtigen Sie, dass das Wasser eine belebende Wirkung hat. Das letzte Glas Wasser sollten Sie daher gegen 18 Uhr trinken. Wer nachts arbeitet oder lernen möchte, kann selbstverständlich die genannte Menge trinken.

### *Lagerung*

KAQUN-Wasser sollte an einem kühlen, trockenen Ort gelagert und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. KAQUN-Wasser kann durch Kochen oder Einfrieren seinen hohen Sauerstoffgehalt verlieren. Das Herstellungs- bzw. Mindesthaltbarkeitsdatum finden Sie am Flaschenhals.

### *Kontakt*

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit unter [kundenservice@oxyzenith.com](mailto:kundenservice@oxyzenith.com) oder über **facebook kaqun-wasser-at** zur Verfügung.

Ganz besonders freuen wir uns, wenn Sie Ihre Erfahrungen mit Kaqun auf unserer Homepage unter [www.kaqun-wasser.at](http://www.kaqun-wasser.at) oder auf Facebook unter **kaqun-wasser.at** mit uns teilen.