

Basenkonzentrat

Ionisiertes Aktiv-Zellwasser



Produktbeschreibung:

Wenn wir von Säuren (H+) und Basen (OH-) sprechen, sprechen wir immer auch von einem pH-Wert. Den sauersten Wert hat Salzsäure mit pH-0. Auf der basischen Seite liegt die Natronlauge mit pH-14. pH-7 ist also der neutrale Mittelwert. Um ein 0,2 L Cola (pH-3) zu neutralisieren, benötigt der Körper 2000 L Quellwasser (pH-7) oder 0,2 L Basenwasser (pH-11).

Sind unsere Zellen mit positiv geladenen Säuren überfüllt, können sie andere wichtige positiv geladene Stoffe, wie Calcium, Kalium, Magnesium oder Natrium nicht ausreichend aufnehmen. Die negativ geladenen Elektronen des Basenkonzentrats werden von den positiv geladenen Zellen angezogen und tragen so zu einem ausgeglichenen Stoffwechsel bei. Einer leicht basischen Zelle mit pH-7,4 ist es leichter möglich, entsprechende Stoffe zu binden.

Basenkonzentrat, ionisiertes Aktiv-Zellwasser wird unter Verwendung von reinem Halitsalz in einem besonders schonenden Verfahren ionisiert und erlangt durch die hohe OH-Konzentration einen pH-Wert zwischen 11,3 und 11,8.

Der Geschmack unseres Aktiv-Zellwassers ist abhängig vom Übersäuerungsgrad des Körpers. Die unterschiedlichen Geschmacksempfindungen könnte man als Richtungsweiser für mögliche Irritationen heranziehen.

Stark salzig	-	allgemein übersäuert
Bitter	-	Niere
Ammoniak	-	Niere, Blase
Fischig	-	Leber
Faulig	-	Galle
Süß	-	Bauchspeicheldrüse

Vertrieb:

HECHT Pharma GmbH
Zevener Straße 9
27432 Bremervörde

Tel.: +49 4761 92 56 -0
Fax: +49 4761 92 56 -299
Email: info@hecht-pharma.de

BASENKONZENTRAT von HECHT Pharma ist ein ionisiertes, hochbasisches Aktiv-Zellwasser-Konzentrat. Es ist gut verträglich und unterstützt den Körper bei der Aktivierung der Selbstregeneration.

Nährwerte	Je 100 ml
Energie	0 kJ
Fett	0 kcal
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0 g
davon Zucker	0 g
Eiweiß	0 g
Salz	0,8 g

Zutaten:

Wasser, Natriumchlorid

Anwendungsempfehlung:

2x täglich 25 ml in 100 ml Wasser trinken.

Hinweise:

pH-Wert ca. 11.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Erhältlich in:

1000 ml: PZN 12340600
500 ml: PZN 12340617