



Mit dem Hydrogencarbonat-Natrium-Plus. Ideal bei körperlicher Anstrengung und beim Sport. Reguliert die Säure-Basen-Balance des Körpers. Vermindert die Übersäuerung der Muskulatur. Steigert die Ausdauerleistung. Gleicht den Natriumverlust beim Schwitzen aus.

Kochsalzgehalt in Lebensmitteln je 100 g:

- Lachs in Öl 10,3 g
- Schinken geräuchert 5,6 g
- Schmelzkäse 3,3 g
- Salzstangen 4,6 g
- Überkinger 0,016 g



Dieses Wasser ist in folgenden Gebinde-Formen erhältlich:

Glas-Mehrweg: 0,5 l, 0,7 l

PETCYCLE: 0,5 l, 1,0 l

Kationen	mg/l	Anionen	mg/l
Natrium	1.088	Chlorid	95,6
Calcium	22,5	Sulfat	1.113
Magnesium	14,7	Hydrogencarbonat	1.477
Elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	Ph-Wert	
k.A.v.H.		k.A.v.H.	

Weitere Angaben	mg/l	mg/l	
Nitrit	k.A.v.H.	Phosphor	k.A.v.H.
Nitrat	k.A.v.H.	Eisen	k.A.v.H.
Kalium	k.A.v.H.	Zink	k.A.v.H.
Mangan	k.A.v.H.	Jod	k.A.v.H.
Selen	k.A.v.H.	Silizium	k.A.v.H.
Fluorid	3	Kohlensäuregehalt	7.000

#### Feinperlend

Kohlensäuregehalt:  
5.000 mg/l



#### Medium

Kohlensäuregehalt:  
3.600 mg/l



#### Medium

Kohlensäuregehalt:  
3.600 mg/l

