



pamo's Wasserkarte

Wasser ist der älteste und beliebteste Durstlöscher der Welt.

Aber Wasser ist nicht gleich Wasser!

Große Unterschiede gibt es bei den Wasserarten,
bei ihrer Herkunft und vor allem bei ihrer Qualität.



Deutschland

Germany

BIOkristall Medium

Herkunft: Neumarkt / Oberpfalz
pH-Wert: 7,5

Der ausgewogene Kohlensäuregehalt macht BioKristall medium sowohl pur als auch mit Säften gemischt zu einem stimulierenden Erlebnis. BioKristall medium besitzt eine einzigartige und ausgewogene Mineralisierung und eignet sich dank seiner Zusammensetzung besonders für eine basische Ernährung.

Inhaltsstoffe

	mg/L
Hydrogencarbonat	279,0
Calcium	70,0
Natrium	2,0
Magnesium	17,8
Chlorid	2,7

0,75 l € 6,50

Bad Camberger Taunusquelle Medium

Herkunft: Bad Camberg / Hessen

Die Bad Camberger Taunusquelle wird seit über 20 Jahren in der unberührten Natur des Taunus gefördert und im Mineralbrunnen OberSelters in Bad Camberg-Oberselters abgefüllt. In den Tiefen des Felsgesteins ist das Mineralwasser vor Verunreinigungen geschützt und erhält durch die Mineralisierung den spezifischen Geschmack.

Inhaltsstoffe

	mg/L
Hydrogencarbonat	369,0
Calcium	74,9
Natrium	92,0
Magnesium	21,1
Chlorid	104,0

0,75 l € 6,80



Deutschland

Germany

Teinacher Medium

Herkunft: Bad Teinach-Zavelstein / Schwarzwald
pH-Wert: 5,0

Teinacher Gourmet medium ist das natürliche Mineralwasser mit einem mittleren Kohlensäuregehalt. Das Genießermineralwasser unterstreicht die Geschmackskomponenten jedes guten Essens und Weins.

Inhaltsstoffe

	mg/L
Hydrogencarbonat	567,0
Calcium	96,2
Natrium	73,8
Magnesium	26,7
Chlorid	15,8

0,2 l € 2,60 // 0,5 l € 4,00 // 0,75 l € 5,50

Teinacher Naturell

Herkunft: Bad Teinach-Zavelstein / Schwarzwald
pH-Wert: 6,9

Teinacher Gourmet Naturell ist frei von Kohlensäure. So steht es für einen reinen und unverfälschten Genuss aus der Natur.

Inhaltsstoffe

	mg/L
Hydrogencarbonat	567,0
Calcium	96,2
Natrium	73,8
Magnesium	26,7
Chlorid	15,8

0,2 l € 2,60 // 0,5 l € 4,00 // 0,75 l € 5,50



Deutschland

Germany

Staatl. Fachinger

still

Herkunft: Birlenbach OT Fachingen / Rheinland-Pfalz

Geschätzt und anerkannt dank seiner einzigartigen Mineralstoff-Kombination. Mit dem besonders hohen Gehalt an Hydrogencarbonat unterstützt es einen ausgeglichenen Säure-Basen-Haushalt und kann so pro-aktiv die Gesundheit fördern.

Inhaltsstoffe

	mg/L
Hydrogencarbonat	1846,0
Calcium	98,7
Natrium	564,0
Magnesium	59,2
Chlorid	139,0

0,75 l € 6,50

St. Leonhards Sonnenquelle

still

Herkunft: Stephanskirchen / Oberbayern
ph-Wert: 7,37

Die Sonnenquelle hat ihren Namen verdient:
Bioenergetische Messungen haben ergeben, dass diese Quelle besonders viele Frequenzen im Bereich des Herzens aufweist. Das warme Orange der Sonnenquelle erinnert uns hier bei St. Leonhards täglich daran, dass mit Sonne im Herzen alles leichter geht.

Inhaltsstoffe

	mg/L
Hydrogencarbonat	422,0
Calcium	98,0
Natrium	9,5
Magnesium	29,0
Chlorid	14,9

1,0 l € 6,40



Deutschland

Germany

St. Leonhards Mondquelle

still

Herkunft: Birlenbach OT Fachingen / Rheinland-Pfalz
ph-Wert: 7,44

Durch erste biophysikalische Untersuchungen wurde der besonders ausgeprägte Bezug dieses Wassers auf die Mondphasen festgestellt. Deshalb wurde die Quelle auch nach diesem Planeten benannt.

Inhaltsstoffe

	mg/L
Hydrogencarbonat	424,0
Calcium	98,0
Natrium	9,8
Magnesium	30,0
Chlorid	15,0

1,0 l € 7,60



Italien

italy

San Pellegrino

kohlensäurehaltig

Herkunft: Provinz Bergamo

S.Pellegrino hat eine starke und unverwechselbare Ausstrahlung. Das liegt unter anderem an den lebhaften Sprudelbläschen, die den Gaumen angenehm umschmeicheln. Sein leicht salziger, ideal ausbalancierter Geschmack hinterlässt ein gleichermaßen erfrischendes wie durstlöschendes Gefühl.

Inhaltsstoffe

	mg/L
Hydrogencarbonat	239,0
Calcium	179,0
Natrium	33,6
Magnesium	52,0
Chlorid	54,8

0,75 l € 6,50

Acqua Panna

still

Herkunft: Toskana

Seidenweich im Geschmack, kochsalzarm und sehr mineralisiert ist Acqua Panna ein typisch mediterranes Mineralwasser.

Inhaltsstoffe

	mg/L
Hydrogencarbonat	106,0
Calcium	32,9
Natrium	6,4
Magnesium	6,5
Chlorid	9,0

0,75 l € 6,50



Italien

italy

Acqua Morelli

Frizzante

Herkunft: Bozen

ACQUA MORELLI ist das Bergwasser aus den italienischen „Alpi Maritime“ welche sich durch seinen besonders niedrigen Mineralgehalt auszeichnet. Ein besonders prickelndes und pures Geschmacksbild findet sich insbesondere in der mit Kohlensäure versetzten Version des ACQUA MORELLI Mineralwassers.

Inhaltsstoffe	mg/L
Hydrogencarbonat	17,5
Calcium	5,0
Natrium	3,9
Magnesium	0,94
Chlorid	2,6

0,75 l € 5,80

Coralba

Frizzante

Herkunft: San Damiano

Coralba ist ein Premiumwasser, das aus den italienischen Alpen stammt. Da das Wasser, welches für Coralba abgefüllt wird, direkt von der Quelle bezogen wird, erhält es einen besonders natürlichen Geschmack ebenso wie die entsprechenden Nährstoffe.

Inhaltsstoffe	mg/L
Kalium	0,36
Calcium	55,7
Natrium	0,42
Magnesium	20,2
Chlorid	0,75

0,75 l € 6,70



Italien

italy

Lauretana still

Herkunft: Piemont

LAURETANA gilt aufgrund seines besonders geringen Gehalt an Mineralsalzen – oder „gelösten Feststoffen“ – von nur 14,0 mg/Liter als das „leichteste“ und „weichste“ Wasser Europas – eine Eigenschaft, die man schmeckt und in seiner Wirkung fühlt. LAURETANA zählt damit zu den Akratopegen, den mineralstoffarmen Quellen.

Inhaltsstoffe

Hydrogencarbonat

Calcium

Natrium

Magnesium

Chlorid

mg/L

4,7

1,3

1,2

0,3

0,25

1,0 l € 7,20



Frankreich

france

Evian still

Herkunft: Évian-les-Bains

Evian ist ein Mineralwasser ohne Kohlensäure aus dem in den französischen Alpen gelegenen Ort Évian-les-Bains. Seit 1826 wird Evian offiziell abgefüllt. Das Flaschenwasser war im Jahre 2003 in insgesamt 120 Ländern weltweit erhältlich

Inhaltsstoffe

Hydrogencarbonat
Calcium
Natrium
Magnesium
Chlorid

mg/L

360,0
80,0
6,5
26,0
6,8

1,0 l € 4,20



Norwegen

norway

Voss sparkling

Herkunft: Iveland

Die „VOSS-Quelle“ in Norwegen ist die reinste Quelle, die bislang auf unserem Planeten gefunden wurde. Somit ist VOSS das reinste Wasser der Welt. Für Jahrhunderte geschützt unter Eis und Fels. Abgefüllt von einer unberührten Grundwasserleitung in der unberührten Wildnis Zentral-Norwegens. VOSS entspringt artesisch, das heißt es tritt aus eigener Kraft an die Oberfläche, ohne dass mit irgendeinem Hilfsmittel technisch nachgeholfen werden muss.

Inhaltsstoffe	mg/L
Calcium	5,8
Natrium	7,0
Magnesium	1,1
Chlorid	14,0

0,8 l € 14,00

Voss still

Herkunft: Iveland

Die „VOSS-Quelle“ in Norwegen ist die reinste Quelle, die bislang auf unserem Planeten gefunden wurde. Somit ist VOSS das reinste Wasser der Welt. Für Jahrhunderte geschützt unter Eis und Fels. Abgefüllt von einer unberührten Grundwasserleitung in der unberührten Wildnis Zentral-Norwegens. VOSS entspringt artesisch, das heißt es tritt aus eigener Kraft an die Oberfläche, ohne dass mit irgendeinem Hilfsmittel technisch nachgeholfen werden muss.

Inhaltsstoffe	mg/L
Calcium	5,8
Natrium	7,0
Magnesium	1,1
Chlorid	14,0

0,8 l € 14,00