

















Analyseübersicht Natürliches Bio-Mineralwasser Classic

Johannisquelle, Bad Dürrheim

Natürliches Mineralwasser mit 6,8 g/l (Glas) oder 7,3 g/l (PET) Kohlensäure versetzt. Calcium- und sulfathaltig.

Mineralwasseranalyse 04.04.2023 (Auszug auf Flasche)

Bestandteile	Menge in mg/l
Natrium	13,4
Kalium	2,5
Magnesium	51,0
Calcium	354,3
Hydrogen-	357,3
carbonat	
Fluorid	0,52
Sulfat	776,7
Chlorid	33,1

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	6,7
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Nitrit	<0,005
Nitrat	<0,5
Kieselsäure	15,0
Arsen	<0,001
Uran	<0,002
Summe gelöster Mineralstoffe	1731

Verpackungsvarianten

Glas-Mehrweg: 12 x 0,75L , 12 x 0,5L

PET-Flasche in der Kreislaufkiste: $20 \times 0.5L \cdot 9 \times 1.0L \cdot 6 \times 1.5L$

PET-Einwegflasche im Sixpack: 6 x 0,5L

Individualflasche blau: 24 x 0,25L · 20 x 0,5L · 12 x 0,75L





















Analyseübersicht Natürliches Bio-Mineralwasser Medium

Johannisquelle, Bad Dürrheim

Natürliches Mineralwasser mit 4,0 g/l (Glas) oder 4,5 g/l (PET) Kohlensäure versetzt. Calcium- und sulfathaltig.

Mineralwasseranalyse 04.04.2023 (Auszug auf Flasche)

Menge in mg/l
13,4
2,5
51,0
354,3
357,3
0,52
776,7
33,1

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	6,7
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Nitrit	<0,005
Nitrat	<0,5
Kieselsäure	15,0
Arsen	<0,001
Uran	<0,002
Summe gelöster Mineralstoffe	1731

Verpackungsvarianten

Glas-Mehrweg: 12 x 0,75L , 12 x 0,5L

PET-Flasche in der Kreislaufkiste: $20 \times 0.5L \cdot 9 \times 1.0L \cdot 6 \times 1.5L$

PET-Einwegflasche im Sixpack: 6 x 0,5L

Individualflasche blau: 24 x 0,25L · 20 x 0,5L · 12 x 0,75L





















Analyseübersicht Natürliches Bio-Mineralwasser Dezent

Johannisquelle, Bad Dürrheim

Natürliches Mineralwasser mit 2,3 g/l (Glas) oder 2,5 g/l (PET) Kohlensäure versetzt. Calcium- und sulfathaltig.

Mineralwasseranalyse 04.04.2023 (Auszug auf Flasche)

Bestandteile	Menge in mg/l
Natrium	13,4
Kalium	2,5
Magnesium	51,0
Calcium	354,3
Hydrogen- carbonat	357,3
Fluorid	0,52
Sulfat	776,7
Chlorid	33,1

Verpackungsvarianten

Glas-Mehrweg: 12 x 0,75L

PET-Einwegflasche im Sixpack: 6 x 0,5L

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	6,7
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Nitrit	<0,005
Nitrat	<0,5
Kieselsäure	15,0
Arsen	<0,001
Uran	<0,002
Summe gelöster Mineralstoffe	1731























Weissenberger Quelle, Bad Dürrheim

Natürliches Mineralwasser ohne Kohlensäure. Calcium- und sulfathaltig.

Mineralwasseranalyse 09.12.2021 (Auszug auf Flasche)

Bestandteile	Menge in mg/l
Natrium	6,0
Kalium	1,9
Magnesium	46,0
Calcium	206,0
Hydrogen- carbonat	363,0
Fluorid	0,59
Sulfat	352,0
Chlorid	20,0

Weitere relevante Analysenwerte

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	-
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Nitrit	<0,005
Nitrat	<0,5
Kieselsäure	
Arsen	-
Uran	-
Summe gelöster Mineralstoffe	-

Verpackungsvarianten

Glas-Mehrweg: 12 x 0,75L · 12 x 0,5L

PET-Flasche in der Kreislaufkiste: $20 \times 0.5L \cdot 9 \times 1.0L \cdot 6 \times 1.5L$

PET-Einwegflasche im Sixpack: 6 x 0,5L

Individualflasche blau: 24 x 0,25L · 20 x 0,5L · 12 x 0,75L























Analyseübersicht Natürliches Bio-Mineralwasser Légère

Weissenberger Quelle, Bad Dürrheim

Natürliches Mineralwasser mit 2,3g/l Kohlensäure versetzt. Calcium- und sulfathaltig.

Mineralwasseranalyse 09.12.2021 (Auszug auf Flasche)

Bestandteile	Menge in mg/l
Natrium	6,0
Kalium	1,9
Magnesium	46,0
Calcium	206,0
Hydrogen- carbonat	363,0
Fluorid	0,59
Sulfat	352,0
Chlorid	20,0

Verpackungsvariante

Individualflasche Glas-Mehrweg: 6 x 1,0L

Weitere relevante Analysenwerte

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	-
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Nitrit	<0,005
Nitrat	<0,5
Kieselsäure	
Arsen	
Uran	-
Summe gelöster Mineralstoffe	







Bertolds Quelle, Bad Dürrheim

Natürliches Calcium-Sulfat-Hydrogencarbonat-Heilwasser mit 2,2 g/l Kohlensäure versetzt. Unterstützt Magen und Darm. Kochsalzarm.

Heilwasseranalyse Oktober 2002

Bertolds Quell

Bad Dürrheimer

Bertolds Quelle

Bestandteile Kationen	Menge in mg
Lithium	0,038
Natrium	7,3
Kalium	2,3
Magnesium	49,5
Calcium	363,0
Strontium	7,5
Eisen	0,02

VerpackungsvariantenGlas-Mehrweg grün: 12 x 0,75L

Menge in mg/l	
0,53	
15,7	
0,5	
788,0	
368,0	
andteile	
27,7	
0,48	
Stoffe	
2240	
Gelöste feste Bestandteile	
1816	

