

Bad Dürrheimer

Besser trinken, besser leben.®



Mit jeder Flasche bringen wir Nachhaltigkeit voran.



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 11.03.2022 (Auszug auf Flasche)

Bestandteile	Menge in mg/l
Natrium	21,0
Kalium	2,9
Magnesium	53,0
Calcium	298,0
Hydrogen-carbonat	334,0
Fluorid	0,54
Sulfat	648,0
Chlorid	57,0

Weitere relevante Analysenwerte

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	3,32
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Nitrit	<0,005
Nitrat	<0,5
Kieselsäure	14,2
Arsen	<0,001
Uran	<0,002
Summe gelöster Mineralstoffe	1416

Verpackungsvarianten

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

PET-Flasche in der Kreislaufkiste: 20 x 0,5L · 9 x 1,0L · 6 x 1,5L

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



Bad Dürrheimer

Besser trinken, besser leben.®



Mit jeder Flasche bringen wir Nachhaltigkeit voran.



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 11.03.2022 (Auszug auf Flasche)

Bestandteile	Menge in mg/l
Natrium	21,0
Kalium	2,9
Magnesium	53,0
Calcium	298,0
Hydrogen-carbonat	334,0
Fluorid	0,54
Sulfat	648,0
Chlorid	57,0

Weitere relevante Analysenwerte

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	3,32
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Nitrit	<0,005
Nitrat	<0,5
Kieselsäure	14,2
Arsen	<0,001
Uran	<0,002
Summe gelöster Mineralstoffe	1416

Verpackungsvarianten

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

PET-Flasche in der Kreislaufkiste: 20 x 0,5L · 9 x 1,0L · 6 x 1,5L

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

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



Bad Dürrheimer

Besser trinken, besser leben.®



Mit jeder Flasche bringen wir Nachhaltigkeit voran.



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

11.03.2022

(Auszug auf Flasche)

Bestandteile	Menge in mg/l
Natrium	21,0
Kalium	2,9
Magnesium	53,0
Calcium	298,0
Hydrogen-carbonat	334,0
Fluorid	0,54
Sulfat	648,0
Chlorid	57,0

Weitere relevante Analysenwerte

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	3,32
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Nitrit	<0,005
Nitrat	<0,5
Kieselsäure	14,2
Arsen	<0,001
Uran	<0,002
Summe gelöster Mineralstoffe	1416

Verpackungsvarianten

Glas-Mehrweg: 12 x 0,75L

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



Bad Dürrheimer

Besser trinken, besser leben.®



Mit jeder Flasche bringen wir Nachhaltigkeit voran.



Analyseübersicht Natürliches Bio-Mineralwasser Naturell

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 x 0,5L · 9 x 1,0L · 6 x 1,5L

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

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



Bad Dürrheimer

Besser trinken, besser leben.®



Mit jeder Flasche bringen wir Nachhaltigkeit voran.



Analyseübersicht Natürliches Bio-Mineralwasser Légère

Weissenberger Quelle, Bad Dürrhein

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

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	-

Verpackungsvariante

Individualflasche Glas-Mehrweg: 6 x 1,0L



Bad Dürheimer

Besser trinken, besser leben.®



Analyseübersicht Natürliches Heilwasser Bertolds Quelle

Bertolds Quelle, Bad Dürheim

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

Heilwasseranalyse
Oktober 2002
(Angabe auf Flasche)

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

Bestandteile	Menge in mg/l
Anionen	
Fluorid	0,53
Chlorid	15,7
Nitrat	0,5
Sulfat	788,0
Hydrogen-carbonat	368,0

Undissoziierte Bestandteile

Metakieselsäure	27,7
Metaborsäure	0,48

Gelöste gasförmige Stoffe

Kohlendioxid	2240
--------------	------

Gelöste feste Bestandteile

Mineralien	1816
------------	------

Verpackungsvarianten

Glas-Mehrweg grün: 12 x 0,75L

