



ANALYSEÜBERSICHT

KOSTBAR CLASSIC

Johannisquelle, Bad Dürrheim

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

Mineralwasseranalyse
04.04.2023
(Auszug auf Flasche)

Weitere relevante Analysenwerte

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

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	3,7
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 x 0,5L · 9 x 1,0L · 6 x 1,5L

PET-Einwegflasche im Six-Pack: 6 x 0,5L

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



ANALYSEÜBERSICHT

KOSTBAR MEDIUM

Johannisquelle, Bad Dürrheim

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

Mineralwasseranalyse
04.04.2023
(Auszug auf Flasche)

Weitere relevante Analysenwerte

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

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	3,7
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 x 0,5L · 9 x 1,0L · 6 x 1,5L

PET-Einwegflasche im Six-Pack: 6 x 0,5L · 6 x 0,75L

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



ANALYSEÜBERSICHT

KOSTBAR DEZENT

Johannisquelle, Bad Dürrheim

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

Mineralwasseranalyse
04.04.2023
(Auszug auf Flasche)

Weitere relevante Analysenwerte

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

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,06
Strontium	3,7
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

PET-Einwegflasche im Six-Pack: 6 x 0,5L



ANALYSEÜBERSICHT

KOSTBAR STILL

Weissenberger Quelle, Bad Dürrhein

Natürliches Mineralwasser ohne Kohlensäure.

Calcium- und sulfathaltig.

Mineralwasseranalyse

09.12.2021

(Auszug auf Flasche)

Weitere relevante Analysenwerte

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

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 Six-Pack: 6 x 0,5L

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



ANALYSEÜBERSICHT

KOSTBAR STILL

Weissenberger Quelle, Bad Dürrheim

Natürliches Mineralwasser, versetzt mit 2,3 g/l 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

Individualflasche Glas-Mehrweg: 6 x 1,0L



ANALYSEÜBERSICHT

BERTOLDS QUELLE

Bertolds Quelle, Bad Dürrheim

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

Heilwasseranalyse
Oktober 2002
(Auszug 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

Undissoziierte Bestandteile

Metakieselsäure	27,7
Metaborsäure	0,48

Bestandteile Menge in mg/l

Anionen

Fluorid	0,53
Chlorid	15,7
Nitrat	0,5
Sulfat	788,0
Hydrogen- carbonat	368,0

Gelöste gasförmige Stoffe

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

Gelöste feste Bestandteile

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

Verpackungsvariante
Glas-Mehrweg: 12 x 0,75L