



## Analyseübersicht

Natürliches Mineralwasser Classic

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

Calcium- und sulfathaltig

Mineralwasseranalyse (Angabe auf der Flasche)

Bestandteile	Menge in mg/l
Natrium	42,0
Kalium	1,8
Magnesium	49,0
Calcium	179,0
Hydrogencarbonat	350,0
Nitrat	<0,5
Fluorid	0,65
Sulfat	299,0
Chlorid	94,0

Weitere relevante Analysenwerte:

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,02
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Kieselsäure	22,7
Arsen	0,0032
Nitrit	<0,005
Uran	<0,002
Abdampfrückstand (180°C)	881
Summe gelöster Mineralstoffe	1056
Bestandteile	Menge in mBq/l
Radium-226	30,0
Radium-228	<10,0

Analysenauszug in mg/l des Institutes Romeis, Bad Kissingen. Bestätigt durch laufende Kontrollanalysen.

Verpackungsvarianten:

Glas-Mehrweg · 12 x 0,75L

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

PET-Einwegflasche im Sixpack · 6 x 1,5L





## Analyseübersicht

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

Mineralwasseranalyse (Angabe auf der Flasche)

Bestandteile	Menge in mg/l
Natrium	42,0
Kalium	1,8
Magnesium	49,0
Calcium	179,0
Hydrogencarbonat	350,0
Nitrat	<0,5
Fluorid	0,65
Sulfat	299,0
Chlorid	94,0

Weitere relevante Analysenwerte:

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,02
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Kieselsäure	22,7
Arsen	0,0032
Nitrit	<0,005
Uran	<0,002
Abdampfrückstand (180°C)	881
Summe gelöster Mineralstoffe	1056
Bestandteile	Menge in mBq/l
Radium-226	30,0
Radium-228	<10,0

Analysenauszug in mg/l des Institutes  
 Romeis, Bad Kissingen. Bestätigt durch  
 laufende Kontrollanalysen.

Verpackungsvarianten:

Glas-Mehrweg · 12 x 0,75L

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

PET-Einwegflasche im Sixpack · 6 x 1,5L





## Analyseübersicht

Natürliches Mineralwasser Naturell  
 Natürliches Mineralwasser ohne Kohlensäure.  
 Calcium- und sulfathaltig.

Mineralwasseranalyse (Angabe auf der Flasche)

Bestandteile	Menge in mg/l
Natrium	42,0
Kalium	1,8
Magnesium	49,0
Calcium	179,0
Hydrogencarbonat	350,0
Nitrat	<0,5
Fluorid	0,65
Sulfat	299,0
Chlorid	94,0

Weitere relevante Analysenwerte:

Bestandteile	Menge in mg/l
Ammonium	<0,02
Mangan	<0,001
Eisen	<0,005
Kieselsäure	22,7
Arsen	0,0032
Nitrit	<0,005
Uran	<0,002
Abdampfrückstand (180°C)	881
Summe gelöster Mineralstoffe	1056

  

Bestandteile	Menge in mBq/l
Radium-226	30,0
Radium-228	<10,0

Analysenauszug in mg/l des Institutes  
 Romeis, Bad Kissingen. Bestätigt durch  
 laufende Kontrollanalysen.

Verpackungsvarianten:  
 Glas-Mehrweg · 12 x 0,75L  
 PET-Flasche in der Kreislaufkiste · 9 x 1,0L · 6 x 1,5L

