



Aldersbacher Mineralwasser Medium

Natürliches Mineralwasser

aus eigener Quelle, mit etwas Kohlensäure versetzt, in der NRW-Mehrweg-Schraubverschlussflasche. Natriumarm.

Undissoziierte Stoffe* (mg/l)

- ▶ Kieselsäure (H_2SiO_3) **51,20**
- ▶ Summe gelöster Mineralstoffe **577,00**

*Auszug aus der Analyse des Instituts Dr. Blasy - Dr. Busse vom 19.12.2016

Kationen* (mg/l)

- ▶ Natrium (Na^+) **15,20**
- ▶ Kalium (K^+) **1,59**
- ▶ Magnesium (Mg^{2+}) **25,60**
- ▶ Calcium (Ca^{2+}) **80,40**

Anionen* (mg/l)

- ▶ Fluorid (F^-) **0,20**
- ▶ Chlorid (Cl^-) **4,00**
- ▶ Nitrat (NO_3^-) **1,50**
- ▶ Sulfat (SO_4^{2-}) **10,70**
- ▶ Hydrogencarbonat (HCO_3^-) **388,00**

Artikelnummer	Artikelgebinde	Gebinde	Inhalt	Einheit
1311	Flasche	Kiste	0,5 Liter	20



Aldersbacher Mineralwasser Spritzig

Natürliches Mineralwasser

aus eigener Quelle, mit Kohlensäure versetzt, in der NRW-Mehrweg-Schraubverschlussflasche. Natriumarm.

Undissoziierte Stoffe* (mg/l)

- ▶ Kieselsäure (H_2SiO_3) **51,20**
- ▶ Summe gelöster Mineralstoffe **577,00**

*Auszug aus der Analyse des Instituts Dr. Blasy - Dr. Busse vom 19.12.2016

Kationen* (mg/l)

- ▶ Natrium (Na^+) **15,20**
- ▶ Kalium (K^+) **1,59**
- ▶ Magnesium (Mg^{2+}) **25,60**
- ▶ Calcium (Ca^{2+}) **80,40**

Anionen* (mg/l)

- ▶ Fluorid (F^-) **0,20**
- ▶ Chlorid (Cl^-) **4,00**
- ▶ Nitrat (NO_3^-) **1,50**
- ▶ Sulfat (SO_4^{2-}) **10,70**
- ▶ Hydrogencarbonat (HCO_3^-) **388,00**

Artikelnummer	Artikelgebinde	Gebinde	Inhalt	Einheit
1300	Flasche	Kiste	0,5 Liter	20