

# FONTANIS

WASSER IN HÖCHSTFORM



WASSER IN HÖCHSTFORM  
CALCIUM + MAGNESIUM + SULFAT

FONTANIS

SPRITZIG

NATÜRLICHES MINERALWASSER  
MIT KOHLENSÄURE

WASSER IN HÖCHSTFORM  
CALCIUM + MAGNESIUM + SULFAT

FONTANIS

MEDIUM

NATÜRLICHES MINERALWASSER  
MIT WENIG KOHLENSÄURE

WASSER IN HÖCHSTFORM  
CALCIUM + MAGNESIUM + SULFAT

FONTANIS

PUR

NATÜRLICHES MINERALWASSER  
OHNE KOHLENSÄURE

FONTANIS Mineralwasser  
1,0 | PET MW



# FONTANIS Mineralwasser 1,0 l PET MW

Artikelbezeichnung	FONTANIS Spritzig 12 x 1,0 l PET MW	FONTANIS Medium 12 x 1,0 l PET MW	FONTANIS Pur 12 x 1,0 l PET MW
<b>Flasche</b>			
Artikelnummer	4472	4470	4466
H x B	30 x 8cm	30 x 8cm	30 x 8cm
MHD	10 Monate	10 Monate	10 Monate
Restlaufzeit	6 Monate	6 Monate	6 Monate
<b>Kiste</b>			
L x B x H	40 x 30 x 32,4	40 x 30 x 32,4	40 x 30 x 32,4
Gewicht voll	14,6 kg	14,6 kg	14,6 kg
<b>Europalette (voll)</b>			
L x B x H	120 x 80 x 176,4 cm	120 x 80 x 176,4 cm	120 x 80 x 176,4 cm
Gewicht	607,9 kg	607,9 kg	607,9 kg
Anzahl Kisten	40	40	40
Anzahl Flaschen	480	480	480
Sortengruppe	Mineralwasser	Mineralwasser	Mineralwasser
EAN Flasche	 4 001428 044726 >	 4 001428 044702 >	 4 001428 044665 >
EAN Kiste	 4 001428 144723 >	 4 001428 144709 >	 4 001428 144662 >



#### ANALYSENAUSZUG IN MG/L:

Natrium (Na <sup>+</sup> )	29,1	Fluorid (F <sup>-</sup> )	0,2
Kalium (K <sup>+</sup> )	8,3	Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	27
Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	84,8	Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	1490
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	607	Hydrogencarbonat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	414

Analyse des SGS Institut Fresenius, Taunusstein, bestätigt durch laufende Kontrollanalysen.