

# MAGNIJA MINERALIZĒTS ŪDENS



## FILTRA TEHNOĻOĢIJAS PRIEKŠROCĪBAS



+ Optimāla aizsardzība sadzīves tehnikai, piemēram, kafijas automātiem un tējkannām: samazina kaļķakmens līmeni ūdenī



+ Samazina nepatīkamās smakas un garšas, piemēram, hlora, kā arī organiskos piemaisījumus



+ Samazina cietās daļiņas >200 μm (smiltis, rūsu, cietās daļiņas no cauruļvadiem) un smagos metālus (svinu un varu)



+ Lieliska garša karstiem un aukstiem dzērieniem un ēdieniem.

## Magnija mineralizēts ūdens | 814133-A

VISPĀRĪGI	Kapacitāte	120 l @ 15-18 °d TH (2)
	Nomainas intervāls	4 nedēļas
	Uzpildes laiks	5 min
	pH vērtība (3)	6.3-7.0
PAMATFUNKCIJAS	Cieto daļiņu filtrācija	200 μm
	Hlora samazināšana	✓
	Svina samazināšana	✓
	Vara samazināšana	✓
	Organisko vielu samazināšana	✓
PAPILDFUNKCIJAS	Kaļķakmens samazināšana	✓
	Magnija izdalīšanās (4)	25-40 mg/l
	Cinka izdalīšanās (4)	-
	Silīcija izdalīšanās (4)	-

1 Karbonāta cietība | 2 Kopējā cietība | 3 pie pH 7,0 ienākošā ūdens | 4 pie 15-18 °d TH

## INTERESANTI FAKTI PAR MAGNIJU

Magnijs ir vērtīgs minerāls, kam ir svarīga loma ēdiena, kā arī karstu un aukstu dzērienu garšas veidošanā. Kā garšas nianšu paspilgtinātājs tas palīdz ēdienam un dzērieniem iegūt optimālu garšu. Kā minerāls tas palīdz mazināt nogurumu, atbalsta elektrolītu līdzsvaru un kalpo kā enerģijas nesējs cilvēka organismā. Magnijs var arī mazināt noguruma simptomus, palīdzēt relaksēties un novērst stresu. Tas atbalsta muskuļu un nervu sistēmu darbību un ir mūsu enerģijas metabolisma pamatā, palīdzot organismam iegūt enerģiju no barības vielām. Magnija trūkums var izraisīt muskuļu sasprindzinājumu.

# MAGNESIUM MINERALIZED WATER



## ADVANTAGES OF THE FILTER TECHNOLOGY



+Optimum protection for household appliances such as coffee machines and kettles: reduces the lime content of the water



+Reduces odor and taste disturbing substances such as chlorine as well as organic impurities



+Reduces particles >200 µm (sand, particles from the tap) and heavy metals (lead and copper)



+Perfect taste for hot and cold drinks and food.

## Magnesium Mineralized Water

GENERAL	Capacity	120 l @ 15-18 °d TH2
	Change Interval	4 weeks
	Lead Time	5 min
	pH-value <sup>3</sup>	6.3-7.0
BASIC FUNCTION	Particle filtration	200 µm
	Chlorine reduction	✓
	Lead reduction	✓
	Copper reduction	✓
	Reduction of organic substances	✓
ADDITIONAL FUNCTION	Limescale reduction	✓
	Magnesium release <sup>4</sup>	25-40 mg/l
	Zinc release <sup>4</sup>	-
	Silicate release <sup>4</sup>	-

1 Carbonate hardness | 2 Total hardness | 3 at pH 7,0 in the inlet | 4 at 15-18 °d TH

## INTERESTING FACTS ABOUT MAGNESIUM

Magnesium is a precious mineral that plays an important role in the taste of food and hot and cold drinks. As a flavour carrier, it helps food and beverages to produce their optimum flavour. And as a mineral, it helps reduce fatigue, supports our electrolyte balance and serves as an energy carrier in the human body. Magnesium can also lessen the symptoms of fatigue, assist relaxation and counteract stress. It supports how the muscular and nervous systems function and underpins our energy metabolism by helping the body extract energy from nutrients. A lack of magnesium can cause muscle tension.