

CINKA + MAGNIJA MINERALIZĒTS ŪDENS



FILTRA TEHNOLOĢIJAS PRIEKŠROCĪBAS



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



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



+ Samazina cietās daļiņas >200 µm (smiltis, cietās daļiņas no krāna) un smagos metālus (svīnu un varu)



CINKA + Magnija mineralizēts ūdens | 125258617

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)	1-3 mg/l
	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 CINKU

Cinks ir svarīgs mikroelements, kas var būtiski veicināt mūsu imūnsistēmas darbību. Cilvēka organismam ik dienas ir nepieciešams uzņemt apmēram 10 mg cinka un 300 mg magnija, bet noteiktās situācijās, piemēram, stresa vai fiziskas aktivitātes gadījumā, var būt nepieciešams lielāks daudzums. Kā šūnu aizsargājošs antioksidants cinks var novērst infekcijas un alerģijas. Tam ir pretvīrusu iedarbība, tādējādi uzlabojot gļotādas struktūru, lai vīrusi nevarētu tik viegli iekļūt tajā vai pie tās piestiprināties. Tā pretiekaisuma īpašības palīdz brūcēm sadzīt. Cinks atrodams, piemēram, matos, kaulos, ādā, acīs un aknās. Tas piedalās daudzos cilvēka ķermeņa procesos gan kā sastāvdaļa, gan kā daudzu fermentu stimulators. Un, tā kā cilvēka ķermenis pats nespēj ražot cinku un uzkrāj tikai ierobežotu daudzumu, ir būtiska nepārtraukta tā uzņemšana ar pārtiku. Cinks veicina arī ādas, matu un nagu augšanu.

ZINC + 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 pipe) and heavy metals (lead and copper)

ZINC + Magnesium Mineralized Water

GENERAL	Capacity	120 l @ 15-18 °d TH2
	Change Interval	4 weeks
	Lead Time	5 min
	pH-value ³	6.3-7.0
BASIC FUNCTION	Particle filtration	200 µm
	Chlorine reduction	✓
	Lead reduction	✓
	Copper reduction	✓
ADDITIONAL FUNCTION	Reduction of organic substances	✓
	Limescale reduction	✓
	Magnesium release ⁴	25-40 mg/l
	Zinc release ⁴	1-3 mg/l
	Silicate release ⁴	-

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

INTERESTING FACTS ABOUT ZINC

Zinc is a vital trace element that can make an essential contribution by supporting our immune system. The human body needs to absorb about 10 mg zinc and 300 mg magnesium every day, and, in particular situations, such as when we are stressed or engaged in physical activity, it may need more. As a cell-protecting antioxidant, zinc can prevent infections and allergies. It has an antiviral effect, thereby improving the mucosal structure so that viruses cannot so easily penetrate it or attach themselves to it. Its anti-inflammatory properties help wounds to heal. Zinc is found in, for example, hair, bones, skin, eyes and the liver. It is involved in many processes in the human body, both as a constituent and stimulus of numerous enzymes. And, as the human body itself is unable to produce zinc, and retains only a limited amount, a continuous supply from food is essential. Zinc also promotes the growth of skin, hair and nails.