

IJSBLOKJES

EAN 54 2005323 0632 0

TECHNISCHE FICHE – 05/12/2017

Ingrediënten/Primaire materialen:

Natuurlijk water

Product/Productfamilie:

Kegelvormige ijsblokjes

Gebruik:

Koeling van dranken en levensmiddelen

THT:

N+2

Distributiemethode:

Verpakt in plastic zakken PE van 5 kg

Temperatuur:

Bewaring -18°C

Transport -18°C

Verkoop -18°C

Verpakking:

Zakken van 5 kg

2 zakken van 5 kg per karton

Verpakkingsoort:

Polyethyleen/karton

IJSBLOKJES

EAN 54 2005323 0632 0

TECHNISCHE FICHE – 05/12/2017

Kwaliteit van het water (SWDE-analyse dd. 05/12/2017)

Hardheid (°f)

Zeer zach	Zacht	Gemiddelde hardheid	Hard	Zeer hard
7	15	25		>42
Uw water : <5°f				

Zuurtegraad (pH)

Zuur		Neutraal		Basisch
1	6,5	9,5		14
Uw water : 8,2				

Samenstelling

Ca⁺⁺ Calcium 13,2 mg/L	Mg⁺⁺ Magnesium 3,1 mg/L	K⁺ Kalium 1,8 mg/L
Na⁺ Natrium 10,4 mg/L	Cl⁻ Chloride 20,1 mg/L	SO₄⁻ Sulfaten 7 mg/L

Nitraten en pesticides

Nitraten: 9,4 mg/L

Nitraten zijn chemische verbindingen die voortvloeien uit een afbraak van stikstof. De belangrijkste bronnen van nitraten zijn meststoffen en lozingen van huishoudelijk afvalwater. Maximaal toegestane concentratie = 50 mg/L

Pesticides: 16 ng/L

Pesticiden zijn bestrijdingsmiddelen zoals fungiciden, insecticiden, herbiciden, fungiciden. Maximaal toegestane concentratie = 500 ng/L.