

Vintersalt



Tösalt

Tösalt är ett finkornigt salt som verkar snabbt och är speciellt lämpligt för smältning av is på gångar, vägar, infarter m.m*.

Innehåll:

Natriumklorid >99,7% (finkornigt vakuumsalt).
Klumpförebyggande medel E535 <35 ppm.

Förpackningar:

5 kg plastpåse
10 kg plastpåse med bärhandtag
10 kg hink
Obs! Ej avsett för livsmedelsbruk!

Effektsalt

Effektsalt har samma användningsområden* som Tösalt. Skillnaden är att det är ett grövre salt i större förpackning.

Innehåll:

Natriumklorid >98% (grovkornigt stensalt).
Klumpförebyggande medel E535 >100 ppm.

Förpackning:

25 kg säck
Obs! Ej avsett för livsmedelsbruk!

***Läs baksidan "Goda råd innan du saltar" innan du använder produkterna.**

Faktauppgifter

Förpackning:	Pallvikt:
Tösalt 5 kg plastpåsar i kartong, 3x5 kg	990 kg
Tösalt 5 kg plastpåsar expopall, 72x5 kg	720 kg
Tösalt 10 kg plastpåsar på pall, 96x10 kg	960 kg
Effektsalt 25 kg säck på pall, 40x25 kg	1000 kg



Goda råd innan du saltar

- Frosthalka och isbildning förhindras bäst genom att salta i förebyggande syfte = preventiv halkbekämpning
- Att salta innan snön faller förhindrar att snön fryser eller klibbar fast och underlättar därför snöskottningen
- Var observant på väderleksförändringar. Salta i förebyggande syfte när temperaturen faller mot/under noll, när det varnas för kommande nederbörd, snöfall eller underkyllt regn
- Förebyggande saltning sparar salt. Vi rekommenderar då 5-8 g per m². Vid för sent insatt saltning krävs 20-25 g per m², för att uppnå samma resultat
- Preventiv saltning ger färre halkolyckor
- Använd inte salt för att smälta all snö. Ploga, borsta eller skrapa undan snön innan du saltar
- Plantor, gräs, buskar och träd kan ta skada av salt. Salt är olämpligt att använda på kalksten. Även betong eller betongplattor kan ta skada.

Behandlingstabell

Rekommenderad mängd för bästa resultat.

Typ av halka:

– Frusen dimma eller rimfrost	10 g/m ²
– Isbeläggning eller underkyllt regn	20-25 g/m ²
– Snö	20-25 g/m ²
– Saltning i förebyggande syfte	5-8 g/m ²

Tösalt och Effektsalt har verkningsgrad/smältförmåga ned till -10°