



## Tørris

Når det er temperaturen som teller

### Sikrer ubrutt kjølekjede og kan tilpasses ethvert kuldebehov

Å holde kjølekjeden ubrutt kan til tider være en utfordring, men tørris kan være løsningen!

Den kan legges sammen med varene direkte i kasser eller brukes i containere som transporterer produktene.

Tørrisen holder temperaturen nede på riktig nivå under transporten.

Utfordringen med å transportere kjøle- og frysevarer på samme kjølebil lar seg gjennomføre med tørris.

### Hvorfor tørris?

Tørris er kullsyre (karbondioksid) i fast form, og kan tilpasses ethvert kuldebehov. Den er enkel å håndtere, har høy kuldeytelse og holder en konstant temperatur på  $-78^{\circ}\text{C}$  til den er oppbrukt. Tørris etterlater ikke fuktighet. Ved produksjon av næringsmidler kan tørris benyttes til å senke temperaturen dersom denne er for høy.

I transportsammenheng har man tradisjonelt brukt vannis. Erstattes vannis med tørris kan man transportere større mengder produkter og oppnå de samme kjøleforhold, fordi tørris opptar mindre volum enn vannis under ellers like betingelser. Tørrisens store kuldemagasin gjør det også mulig å holde kjølekjeden ubrutt over lang tid.

Tørris går direkte over fra fast form til gass, uten å etterlate fukt.

### OBS! Tørris er å betrakte som ferskvare!

Tørris må betraktes som ferskvare. Den bør derfor hentes hos din forhandler maksimum 2 dager før den skal brukes, og oppbevares kjølig og uåpnet inntil den skal brukes.

Bruk alltid hansker når du arbeider med tørris!

**For mer informasjon om tørris: [www.praxair.no](http://www.praxair.no)**



Varenr. 700628 Container HG 100 (90 kg m. skiver, el. 80 kg pellets)

Varenr. 700629 Container HG 500 (570 kg m. skiver el. 370 kg pellets)

Varenr. 800135 Isoporkasse (16 el. 30 L)



Varenr. 5001 12 Pellets

Varenr. 5001 14 Skiver

Varenr. 500919 Cryopellets