

# OVERFLADEBEHANDLING

- af aluminium til anvendelse i fødevarerindustrien!

- Ved anodisering af aluminium opnår man egenskaber som høj korrosionsbestandighed og høj slidstyrke, der er relevante egenskaber i forbindelse med fremstilling af fødevarer både i industrien og i hjemmet.
- Disse egenskaber gør sig også gældende ved indpakning og emballage til fødevarer.
- Ved anvendelse af aluminium, der skal være i kontakt med fødevarer, så er det vigtigt at producenten er bekendt med de krav, der gør sig gældende i DS/EN 601 for støbegods og DS/EN 602 for halvfabrikata. Det er især relevant at den/de rigtige legeringer anvendes for at minimere den afsmitende effekt af legeringsmetallerne.



DAI overfladebehandler aluminium til anvendelse i fødevarerindustrien efter gældende standard DS/EN 14392, som beskriver krav til anodiserede produkter til anvendelse i kontakt med fødevarer.

**Den bedste kvalitet • Hurtig levering • Fast pris**

For yderligere oplysninger kontakt:

Dansk Anodiserings Industri A/S

Tlf: 9791 1010

dai@anodisering.dk

www.anodisering.dk

**DAI**