



FRISKE FØDEVARER



FRISKHED I FOKUS



EPS sikrer, at fisk, kød og grøntsager når friske ud til forbrugerne. Det rigtige valg af emballage er afgørende for, at kvaliteten bevares hele vejen – fra forarbejdning til opbevaring og transport af produkterne.

Køligt hele vejen

EPS er 98% luft lukket inde i små plast-celler. Derfor er EPS velisolerende og ideelt til at holde fødevarerne ved en konstant lav temperatur. Det sikrer kvaliteten og forhindrer spild undervejs til forbrugeren.

Beskytter mod stød

EPS emballage virker som en luftpude, der absorberer slag og stød. Det gør den velegnet til opbevaring og transport af frugt og grønt, som skal nå sikkert frem uden stødmærker og med minimalt spild.

GODKENDT TIL FØDEVARER

Sikker emballage

EPS emballage til fødevarer bliver altid fremstillet af nye og rene råvarer. Det betyder, at EPS er et helt rent og meget hygiejnisk emballagemateriale.

Ingen skadelige stoffer

EPS afgiver ingen kemiske forbindelser til fødevarer. Kødet, fisken eller grøntsagerne kan derfor uden anden indpakning emballeres i EPS kasser og bakker.

Godkendt af myndighederne

EPS er godkendt til direkte kontakt med fødevarer af fødevareremyndigheder i både Europa og USA.

Fødearestyrelsen kontrollerer

Det er producenternes ansvar, at emballager til fødevarer er i orden og overholder reglerne. Danske EPS producenter er derfor underlagt Fødearestyrelsens løbende kontrol.

MILJØET

Miljøgevinster

EPS er et meget let materiale. Det er en fordel under transporten samt ved håndtering i butikken og hjemme hos forbrugerne.

Nye plastprodukter

EPS kan genbruges til nye EPS produkter – fx emballager, pakkefyld og isoleringsmaterialer. Omsmeltet bliver det også brugt til fremstilling af fx havemøbler og blomsterbakker.

Brugt emballage bliver til ny energi

Brugt EPS – fx transportkasser til kød og fisk – kan bortskaffes sammen med andet brændbart affald. Forbrugerne putter det i skraldespanden sammen med det øvrige husholdningsaffald. På affaldsforbrændingen bliver den brugte EPS udnyttet til fremstilling af bl.a. lys og varme til vores boliger.

www.plast.dk

Yderligere information om EPS findes på www.plast.dk

