

### **Polykarbonat (PC) - Plast**

Polykarbonat er en robust, slitesterk og stiv plast, som ofte er gjennomsiktig og klar. Den er godt egnet for oppvask og har et trygt temperaturområde fra -40 ° C til + 99°C.

Den må ikke puttes i ovnen, ikke mikrobølgeovn og ei heller ikke plasseres i en Bains Marie/vannbad hvis ikke annet er merket på produktet. Polykarbonat som selges via Culina vil inneholde Bisfenol A (BPA), men alltid innenfor en sikker grense fastsatt av Mattilsynet i Norge og Eu regler i forhold kontakt med mat eller drikke.

### **Polypropylen (PP) - Plast**

Polypropylen er en fleksibel plast som kan gi et prisgunstig alternativ til polykarbonat, men har ofte det gjennomsiktige melkeaktige utseendet.

Vårt utvalg av gastronompanner av polypropylen er oppvaskmaskin, frysersikre og trygge i mikrobølgeovn. Polypropylen tåler temperaturer fra -40-70 grader. Dvs at de kan endre form i en oppvaskmaskin. Polypropylen inneholder ikke Bisfenol A (BPA)

### **Polyetylen-( PE høy tetthet) - Plast**

Polyetylen brukes blant annet skjærebrettene våre

PE med høy tetthet er tåler mere enn lav tetthet da den er mer motstandsdyktig mot kutting.

Den har et trygt temperaturområde fra -40 ° C til + 95 ° C uten at de endrer form.

Polyetylen inneholder ikke Bisfenol A (BPA)

### **SAN - Plast**

SAN er et plastikk materiale som er meget hardt , men også sprøtt. Derfor kan det ved noen anledninger sprekke. Det er gjennomsiktig og klart, og kan ofte ha et blåskjær i godset.

Tåler temperaturer opp mot 70 grader , så kan vaskes i oppvaskmaskin i en kort periodesyklus. SAN kan brukes i mikrobølgeovn.

SAN kan brukes i mikrobølgeovn. SAN inneholder ikke Bisfenol A (BPA)

### **Acrylic - Plast**

Brukes hovedsakelig i salt- og pepperfabrikker på grunn av den fantastiske klarheten utseende.

Akryl tåler ikke oppvaskmaskin og bør ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Acrylic inneholder ikke Bisfenol A (BPA)

### **Plastbrett**

Mange av våre brett er laget av polypropylen. Polypropylen tåler temperaturer fra -40-70°C.

Dvs at de kan gjerne bli litt myke gjennom en oppvaskmaskin. Brettene er falset under for stabling og luft mellom brettene for tørking.