

# Guideline til måling af crush

Version 1.3



## MÅLING AF CRUSH

Ved opmåling af crush benyttes flg. fremgangsmåde:

### HØJDE:

1. Eksponer varen som den vil eksponeres på hylden
2. Mål varen i dens fulde højde (h) (Billede1)
3. Pres ned fra toppen med hånden (Billede2). Med presset må man ikke:
  - a. Ødelægge emballagen
  - b. Ødelægge indholdet
  - c. Forøge dybde eller bredde
  - d. Skjule logo eller vigtig tekst
4. Mål den nye højde (h(ny)) (Billede3)

Crush er derefter forskellen mellem højden (h) og den nye højde (h(ny))



Billede 1



Billede 2



Billede 3

### BREDDE:

1. Eksponer varen som den vil eksponeres på hylden
2. Mål bredden på varen (b) (Billede4)
3. Pres fra siderne med hånden (Billede5). Med presset må man ikke:
  - a. Ødelægge emballagen
  - b. Ødelægge indholdet
  - c. Forøge højde eller dybde
  - d. Skjule logo eller vigtig tekst
4. Mål den nye bredde (b(ny))
5. Crush er derefter forskellen mellem bredden (b) og den nye bredde (b(ny))



Billede 4



Billede 5

## FROSNE PRODUKTER

I lighed med ovenstående, kan frosne varer også crushes. Det kan så afhænge af indholdets beskaffenhed, hvor meget den kan crushes. Er der f.eks. tale om suppe, er det meget begrænset hvor meget der kan crushes – er det ærter (eller Møllehjul, som det er vist her) vi snakker om, vil der kunne crushes i større grad.

### BREDDE:

1. Eksponer varen som den vil eksponeres i boxen
2. Mål fuld bredde på varen (b) (Billede6)
3. Pres fra siden med hånden (billede7). Med presset må man ikke:
  - a. Ødelægge emballagen
  - b. Ødelægge indholdet
  - c. Forøge højde eller dybde
  - d. Skjule logo eller vigtig tekst
4. Mål den nye bredde (b(ny))
5. Crush er derefter forskellen mellem bredden (b) og den nye bredde (b(ny))



Billede 6



Billede 7



Billede 8

### HØJDE:

Samme procedure kan foretages for højde. Frosne varer ligger jo "på den anden led" ift. hyldevarerne. Der vil derfor oftere være crush på højden for frosne varer.

1. Eksponer varen som den vil eksponeres i boxen
2. Mål højden på varen (h)
3. Pres fra højden med hånden (billede8).  
Med presset må man ikke:
  - a. Ødelægge emballagen
  - b. Ødelægge indholdet
  - c. Forøge bredde eller dybde
  - d. Skjule logo eller vigtig tekst
4. Mål den nye bredde (h(ny))
5. Crush er derefter forskellen mellem højde (d) og den nye højde (h(ny))

### Tolerance

Crush er en meget usikker opmåling, da forskellige personer, med overvejende sandsynlighed vil få forskellige resultater. Vi accepterer derfor en tolerance på 10 %