

Emballage til ExChoko

Rammesætning og designopgaven:

Et nystartet firma ExChoko vil lave chokoladekapper.



Derfor skal der designes en ny smart emballage til chokoladen, der skal kunne rumme $200 \text{ cm}^3 = 2 \text{ dl}$.

ExChoko vil producere en *eksklusiv* chokolade, som primært henvender sig til den kræsne chokoladespiser, derfor skal emballagen skille sig ud fra de emballager, der allerede eksisterer, så den må fx gerne have en anderledes form og/eller farve.



Emballagen må dog ikke blive for dyr, derfor skal der overvejes følgende:

Den færdige emballage/æske skal transporteres i flyttekasser, der har målene $l*b*h = 60*40*40 \text{ cm}$. Emballagen skal udnytte transportkasserne bedst muligt, dog er designet stadig meget vigtigt.



Materialet (karton) som emballagen skal laves af er dyrt, derfor skal der bruges mindst muligt karton i produktionen. Kartonpris: 2 kr. pr. 1 m^2

Feltstudie.

Find 3 billeder på nettet af forskellige interessante æsker, som kunne indeholde chokolade:

Indsæt de 3 billeder her..

Idégenerering.

Lav 2 forskellige skitser med jeres design.

Indsæt billederne her...

Fabrikation af prototype.

Beskriv din process.

Indsæt dine billeder her...

Argumentation.

Hvordan løser dit design udfordringen?

Indsæt dine besvarelser her... husk de tidligere parametre, som I bliver bedømt på.

Refleksion.

Hvis du skulle designe din æske på en anden måde, hvad ville du så ændre?

Indsæt din beskrivelse her..

Planchen.

Indsæt et billede af jeres planche her...