

HVAD MANGLER DU?

Bogstaver & pynt

Du kan skære former ud af pap og lime dem på det, du bygger. Nogle gange er der også trykt tekst eller billeder på pappet, som du kan skære ud og bruge.



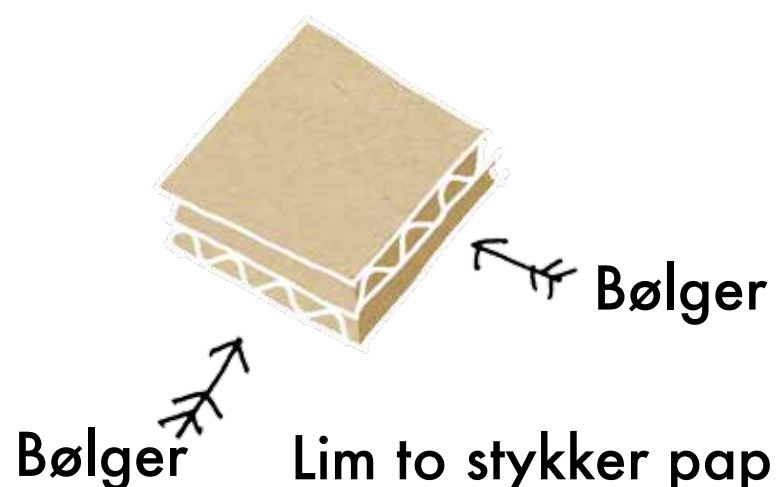
Buet pap

Rids langs bølgerne med en spisepind.

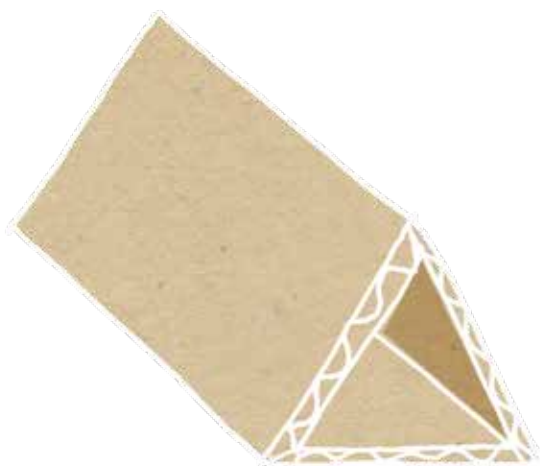
Det virker kun med det pap, der kun har et lag bølger.



Pap der ikke bøjer



Lim to stykker pap oven på hinanden. Husk at bølgerne i pappet skal vende forskelligt, så bliver det stærkere.

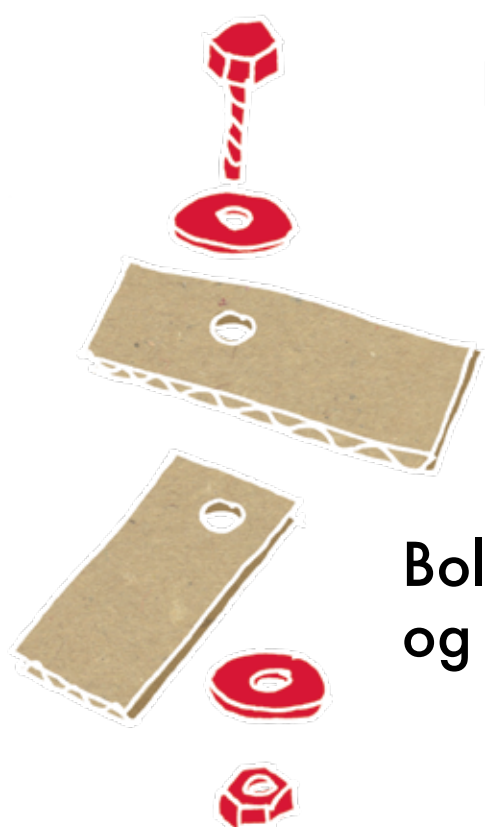


Du kan lave et trekantet rør! Det er helt vildt stærkt!

Ting der kan tages væk igen

Hængsler

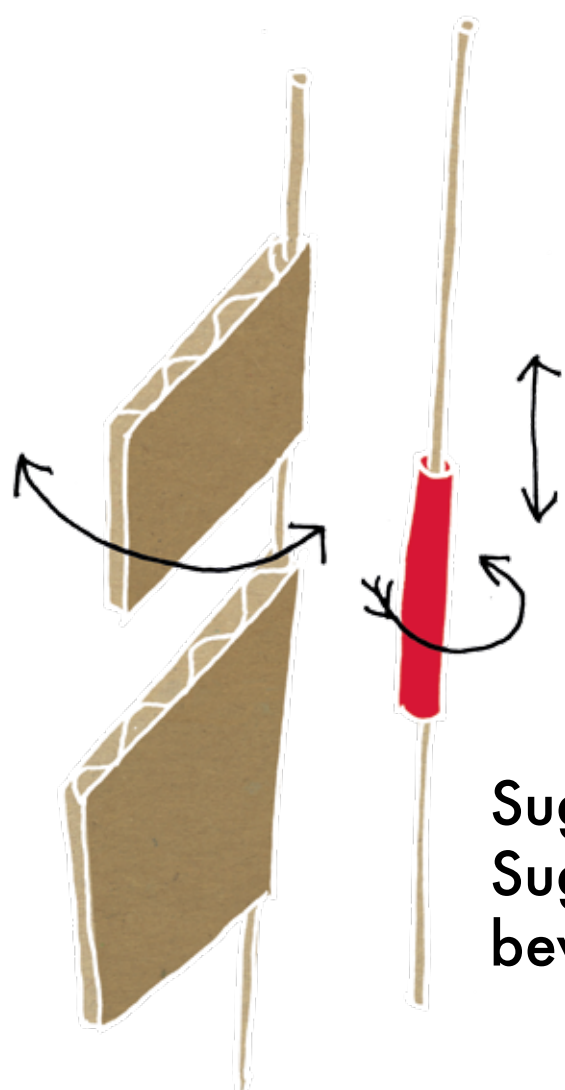
Du kan lave hængsler på flere forskellige måder:



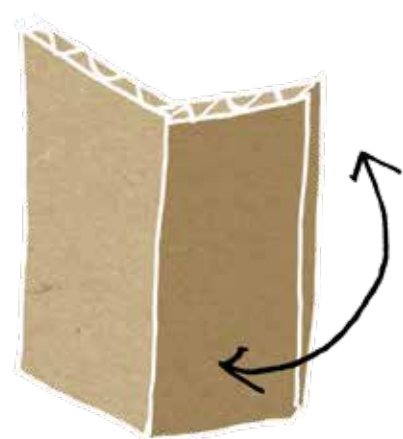
Bolt, spændskiver og møtrik.

Du kan stikke grillspyd gennem bølgerne i pappet.

Du kan også lime ét af pap-stykkerne fast, så kan du dreje det ved at dreje grillspyddet.



Sugerør på grillspyd! Sugerøret kan også bevæges op og ned!

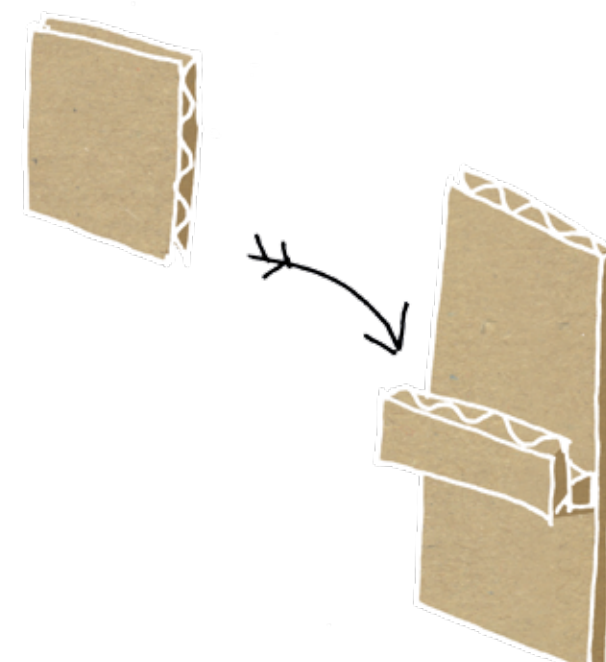


Rids langs bølgerne.

Brug klemmer!

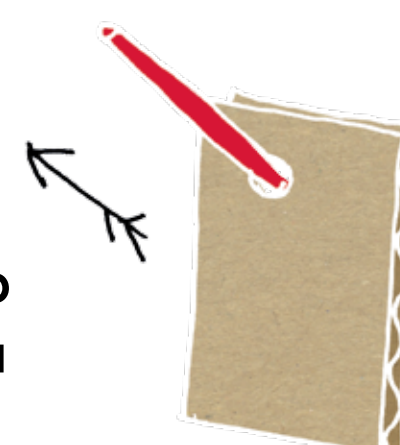


Brug magneter! Hvis du fjerner den ene, falder den anden ned.



Hylde af pap.

Løst stykke pap der hænger på et grillspyd.



HVAD KAN TINGENE?

Spisepinde

Spisepinde er gode til at ridse det ene lag af pappet. Det er smart, hvis du skal bruge et stykke buet pap. Træk spisepinden langs bølgerne, mens du trykker lidt hårdt.

Spisepinde er også perfekte til at lave huller med. De passer præcis til boltene.

Det virker kun med pap, der har ét lag bølger.

Pap med to lag bølger.

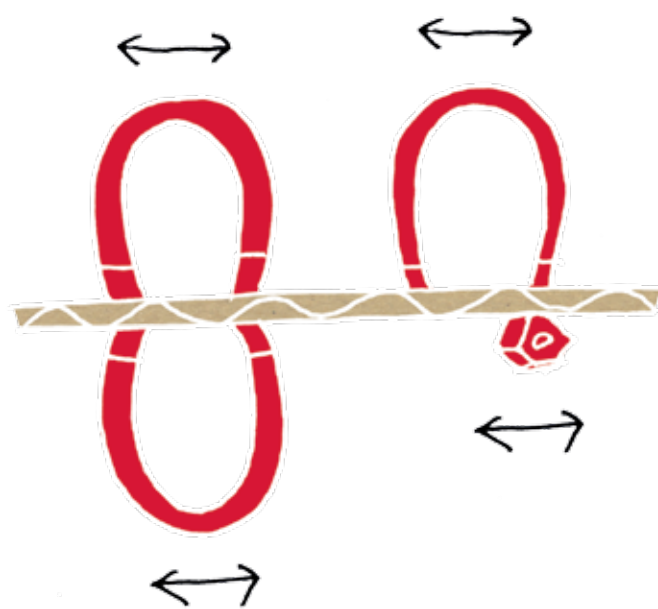
Pap med et lag bølger.

Pappet efter du har ridset. Nu kan det let bøjes.

Magneter

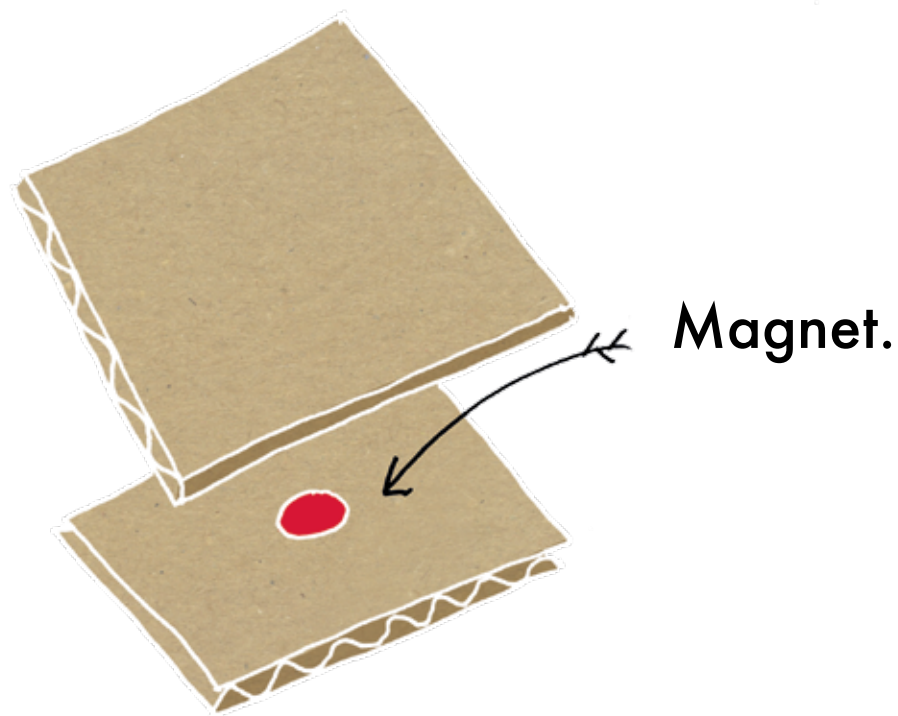


Magneterne ser ikke sådan her ud.



To magneter kan bruges til at holde metalting (og andre magneter) fast. Hvis den ene magnet er limet fast, kan den sørge for, at den anden magnet altid sætter sig det rigtige sted. Du kan også bruge den ene magnet til at flytte en møtrik med - også når de er på hver sin side af et stykke pap.

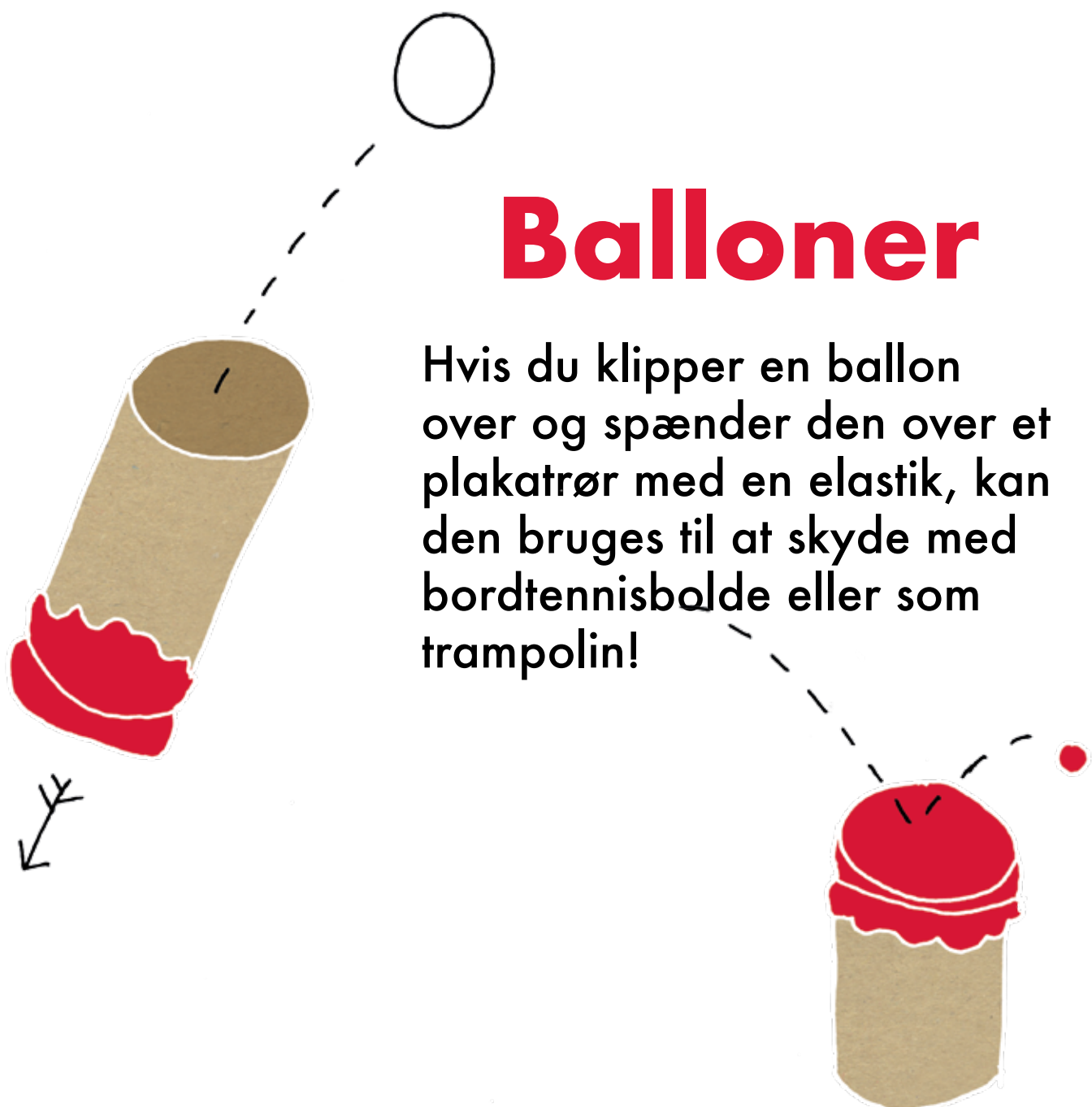
De ser sådan her ud og er nemme at gemme mellem to stykker pap. Skær et hul halvt igennem det ene stykke pap, læg magneten ned i, og lim det andet stykke pap oven på.



Magnet.

Balloner

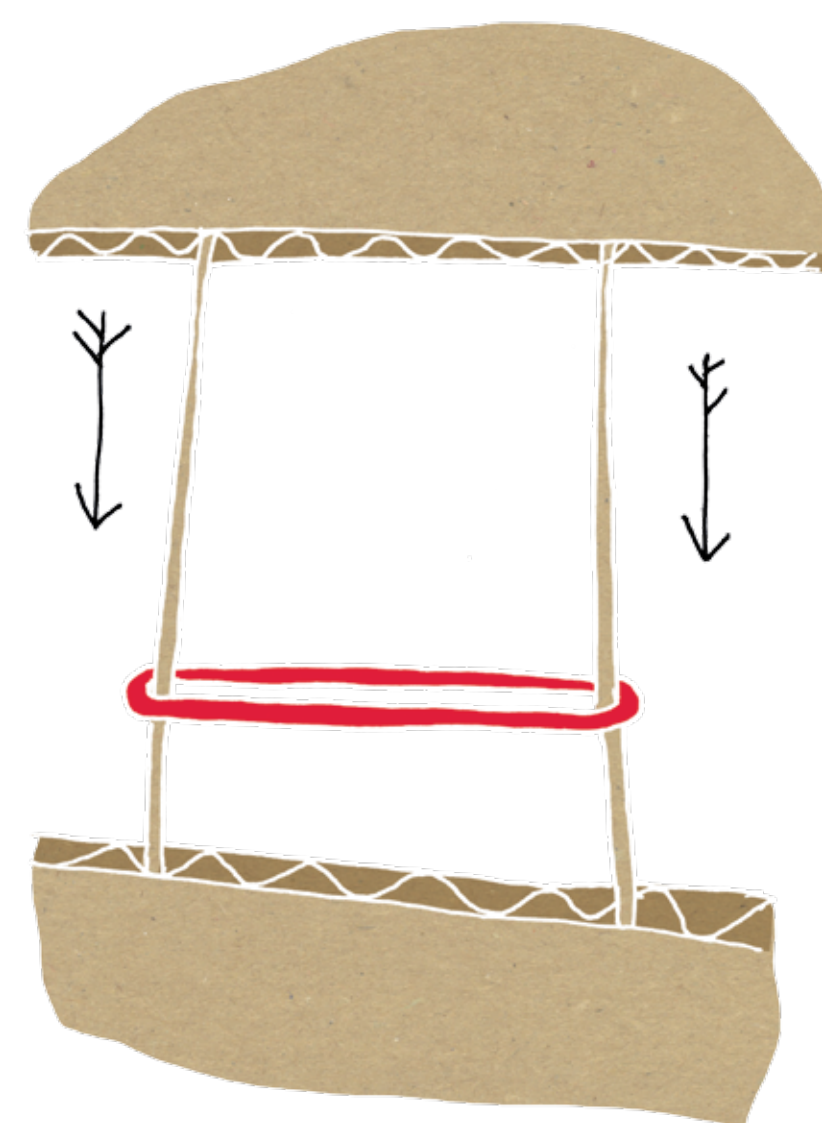
Hvis du klipper en ballon over og spænder den over et plakatrør med en elastik, kan den bruges til at skyde med bordtennisbalde eller som trampolin!



Grillspyd



Grillspyd kan skubbes ned i pappets bølger og limes fast.



Du kan stikke to grillspyd ned og spænde en eller flere elastikker om dem. Den kommer til at virke som en slags fjeder, hvis du for eksempel laver en kuglebane. Hvis du sætter et stykke pap mere ned over grillspyddene, holder det endnu bedre.

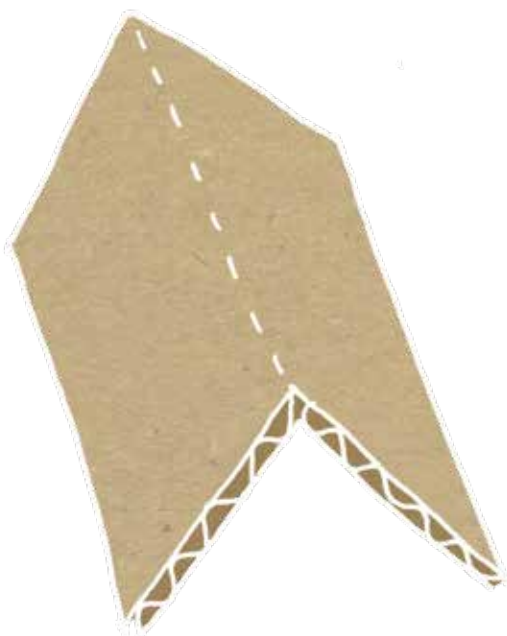
LÆS MIG FØRST!

Sådan skærer du bedst

Det er vigtigt at holde hobbykniven rigtigt, så bliver du ikke øm i fingrene, og det er lettere at skære præcist og pænt.

Hjørner

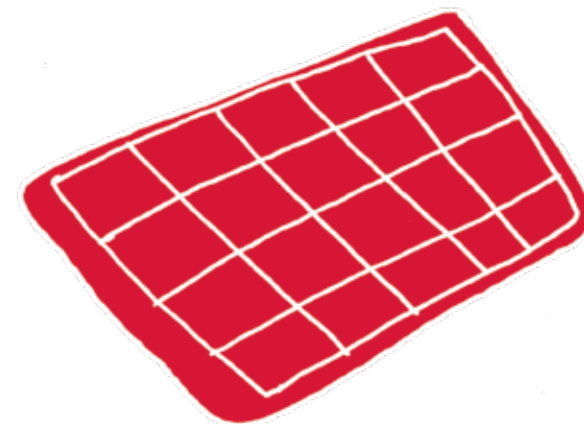
Hvis du vil bøje et stykke pap, så der bliver et hjørne, er det smart at ridse med bagsiden af hobbykniven der, hvor du skal folde. Brug evt. en metallineal til at ridse efter. Pas på at du ikke rører ved den skarpe del af kniven.



Ikke sådan her...



Men sådan her!



Husk at bruge et skæreunderlag! Så er din kniv også skarp i længere tid.

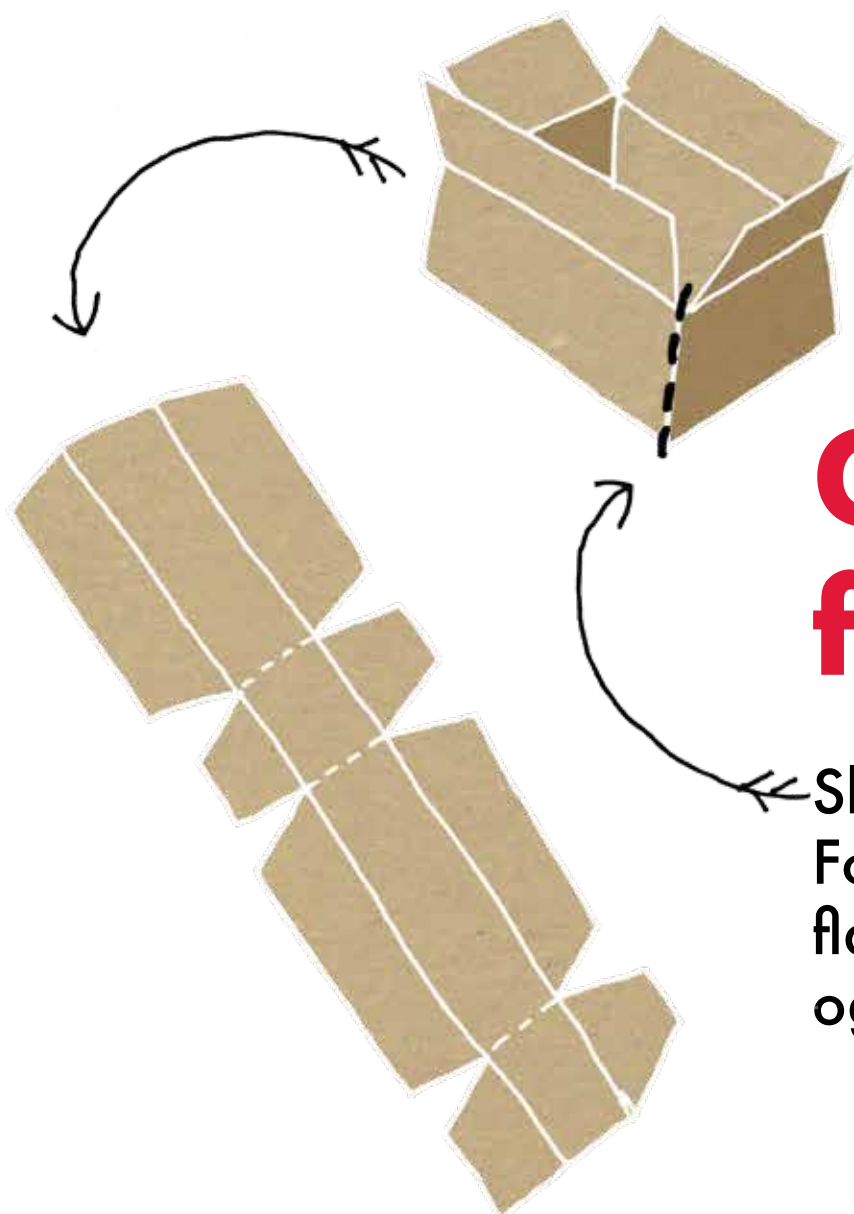


Linealer af metal kan bruges til at skære efter, så det bliver lige.

Brug bagsiden! Der hvor der ikke er tal og pas på, hvor du holder fingrene!

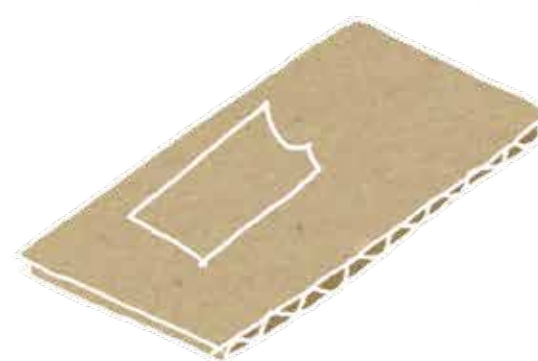
Gør det nemt for dig selv

Skær her!
Fold kasserne ud og læg stykkerne fladt ned, så er det lettere at måle og skære ud.



Vær lidt doven

Brug papkassernes lige kanter, så slipper du for at skære og måle, og du sparer tid og energi, som kan bruges til at bygge flere fantastiske ting.



Gratis kant!



Gratis kant!

Fødder og knæ

Hvis du går eller kravler hen over et stykke pap, laver du mærker i det. Bare så du ved det.



Skal du bruge flere ens stykker?

Brug din første form som skabelon.

Tegn rundt om skabelonen. Skær efter stregen. Så går skabelonen ikke i stykker.

