

Vindsnurra

Du behöver

- Två sugrör som går att böja
- Lite styvare papper
- En knappnål
- Tejp

En enkel vindsnurra som kan fästas till exempel på cykeln.

Gör så här

Klipp ut två delar av papperet 7,5 x 4,5 cm.

Klipp av det ena sugröret vid böjen så att det blir 15 cm långt.

Mät ut mitten på sugröret och stick nålen igenom mitten.

Böj det andra sugröret och tejp ihop. Stick fast nålen med det första sugröret högst upp vid böjen.

Limma fast pappersbitarna på sugröret som du kapat. Se till att de fästs på ovansidan och att bitarna pekar åt var sitt håll.

Blås på din vindsnurra eller rör den framåt och se hur den snurrar.

Pynta gärna din vindsnurra.

Dryckes-automat

En tuff ballongdriven dryckesautomat för kalaset eller för att servera den kalla saften i sommar.

Instruktioner för hur du bygger din egen dryckesautomat finns som videoinstruktion.

Veckans värsting!



Se video på webben7.se/hornan

Du behöver

- Ett glas eller genomskinlig burk
- Vatten
- Matolja
- Karamellfärg
- Salt eller brustablett

Gör så här

Fyll glaset eller burken med ca ¾ vatten.

Droppa i ett par droppar karamellfärg och rör om.

Fyll på med matolja men lämna en cm upp till kanten.

Strö över en matsked salt och se vad som händer.

Om du tycker saltet inte gav tillräcklig effekt prova istället en brustablett.

Gör en egen lavalampa!

Lavalampa



VINN LEGO!

Vi vet att...

... Lego är en förkortning av de två danska orden "leg" och "godt" som betyder Lek bra.

... 6 st legobitar kan kombineras på inte mindre än 400 miljoner sätt.

Kan du berätta för oss vad skaparen av Lego heter?

Skicka svaret på frågan till tavling@7an.se så har du chans att vinna den stora legobyggsatsen ovan (skänkt av Leklust). Vinnarna presenteras på webben7.se/hornan. (Svara senast 9/5).

I samarbete med:

