

# BENTLEYS SNEKRYSTALLER



LEG OG LÆR MED LABBÉ



Bentleys snekrystaller  
Leg og lær med Labbé

32 snekrystaller  
16 forskellige motiver  
Fra 5 år

At folde papir har meget med matematik og symmetri at gøre. Intet under, at Leonardo da Vinci var en begejstret papirfolder. 60 og 120 graders vinkler egner sig særligt godt til simpel papirfoldning. I naturen findes sådanne vinkler bl.a. i snekrystaller. Selvom alle snekrystaller har den samme grundform er ingen helt ens - det er da forbløffende! Temperatur og luftfugtighed bestemmer hvilke formationer der opstår.

Snekrystallerne hér er tegnet efter fotografier af snekrystaller. Alle fotografier er taget af W.A. Bentley, der levede i Nordamerika 1865-1931. Bentley var pioner indenfor meteorologi og den første, det lykkedes at fotografere snekrystaller. Allerede som barn interesserede han sig for sne og is. I fødselsdagsgave fik han et mikroskop af sin mor. Han blev betaget af skønheden, kompleksiteten og mangfoldigheden i snekrystaller og forsøgte at tegne dem. Men ak, snekrystallerne smeltede altid, før han var færdig.

Efter lang tids eksperimenteren fik han den idé at fotografere snekrystallerne. Han fandt ingen ro, før han fik et fotoapparat af sin far, der dog var af den overbevisning, at det var et unødvendigt og dyrt stykke legetøj.

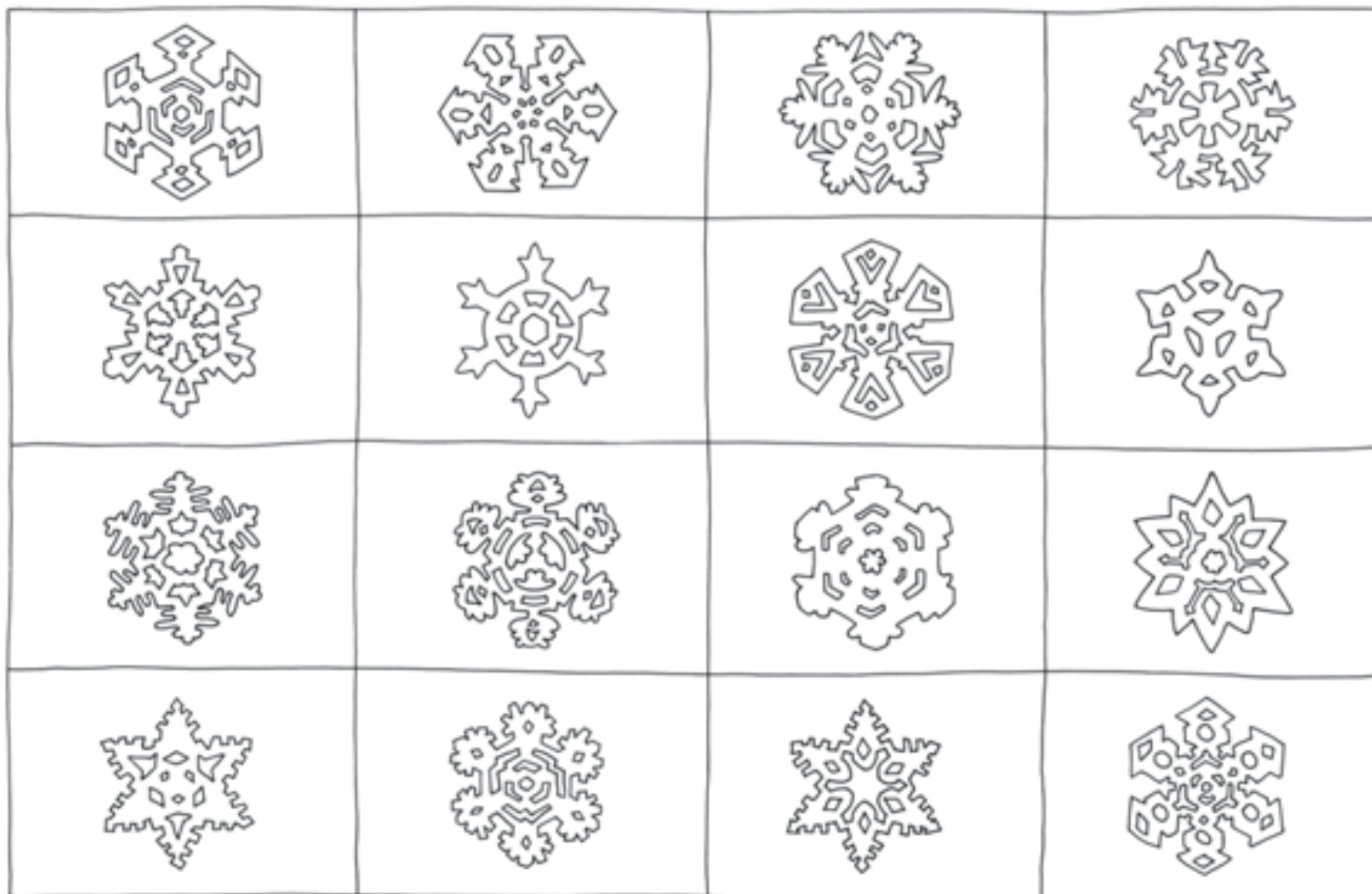
BENTLEYS SNEKRYSTALLER

LABBÉ

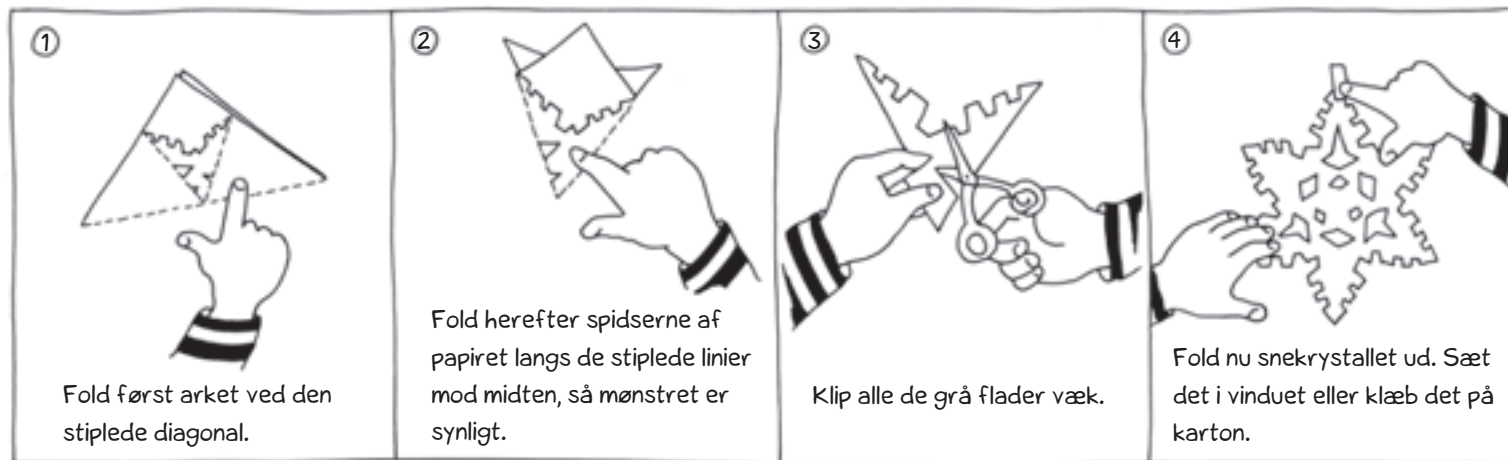


I perioden 1880 til 1930 fotograferede Bentley omkring 5.000 forskellige snekrystaller – og fik mere end 20 lungebetændelser.

Denne pakke indeholder 32 snekrystaller, der kan foldes og klippes ud. De er fantastisk smukke at sætte direkte op i vinduet. De kan klæbes på farvet karton og bruges som kort, bruges på juletræet og i uroer. Kun fantasien sætter grænser...



Sådan gør du:



© Labbé Verlag, [www.labbe.de](http://www.labbe.de)



Forhandling i Danmark og Sverige:  
 Forlaget Unicorn  
 Bredkær Tværvej 18, DK - 8250 Egå  
 T: +45 8743 0238, E-mail: [info@unicorn.dk](mailto:info@unicorn.dk)