



Kuleengler og nisser

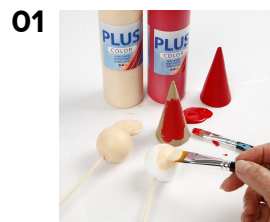
STEP BY STEP 023

Inspiration: 11131



Kuleengler og nisser

Julekuler til nisser og engler. Hodet er isoporkuler malt med Plus Color. Dekorasjon på plastkulene er klatter av Foam Clay. Sett kjegele på nissehodet, gi englene ullhår og vinger. Lim en treknapp under kulen med limpistol, hvis figurene skal stå.



01 Styroporkulene males hudfarget og kjegele røde.



02 Små kuler av Foam Clay trilles og trykkes flate på kulene.



03 Man kan både male eller trykke Foam Clay på treknappene, som skal brukes til føttene.



04 Ansiktene tegnes opp med en tynn tusj og rød maling.



05 Opphenget taes av kulen. Hodet trykkes ned på kraven og taes av igjen. Hullet limes før hodet monteres.



06 Opphenget limes på luen, hvis nissen skal henge. Snor klippes til hår, som limes på sammen med luen. Hvis nissen skal stå limes den på foten.



07 Hos englene trykkes opphenget på hodet for å markere hullene, som lages med spissen av en saks. Nå kan opphenget trykkes ned med litt lim. Håret deles litt og settes ned over snoren. Blomsten trekkes også ned over snoren og limes fast. Hvis emnet skal stå, limes den på foten, og snoren klippes av.



08 Vingene limes på.



Kule, dia. 4 cm,
hvit, isopor, 10stk.
543021



Kule, dia. 4 cm,
hvit, isopor, 100stk.
543022

Kjegler, H: 8 cm,
dia. 4 cm, 10stk.
265460

Foam Clay®, rød,
35g
78923

Plus Color
hobbymaling,
elfenben beige,
60ml
39605

Plus Color
hobbymaling,
mørkerød, 60ml
39628

Naturhamp,
tykkelse 1-2 mm,
natur, 30m
503244

Medallion tusj,
strektykkelse: 0,3
mm, svart, 1stk.
25052

Medallion tusj,
strektykkelse: 0,3
mm, rød, 1stk.
25051

Treknapp, dia. 50
mm, tykkelse 10
mm, Kinesisk
Bætre, 5stk.
56657

Treknapp, dia. 50
mm, tykkelse 10
mm, Kinesisk
Bætre, 50stk.
56658

Metallvinger, B: 5,5
cm, 8stk.
593520

Metallvinger, B: 5,5
cm, 40stk.
593521

Kardet ull, rød/hvit
harmoni, 3x10g
45337

Paljetter, dia. 5-20
mm, ca. 390 stk., ,
blomster, 10g
522812

Paljetter, dia. 5-20
mm, ca. 9780 stk.,
ass. Farger,
blomster, 250g
52281