

## Benodigheden mondkapje van Robuuzt.nl

stukje ademende stof van 25 x 35 cm. Het beste een nonwoven 50 grams.

afteken krijtje/stift

schaar

platte schroevendraaier

elastiekje van 20 cm en een van 30 cm. Bij stug elastiek zal de lengte langer moeten.

fiberfill 2 strookjes van 2 x 16 cm. Of ander vulmateriaal uit bv kussens.

Info. mondkapje robuuzt.nl

Omdat er niet voor iedereen voldoende mondkapjes beschikbaar zijn wordt het niet aangeraden door de regering deze te dragen (wat er niet is, kun je moeilijk aanraden). Stel u heeft een lichte vorm van het virus dan zou de verspreiding enorm verminderd worden met het dragen van een mondkapje. En andersom natuurlijk ook. **Mondkapjes bescherm en tegen het verspreiden van een virus.**

Let op: ook veel fabriek gemaakte mondkapjes geven geen 100% bescherming. Valse lucht aanzuiging bij de neus en wang is hier veelal de oorzaak van.

Verwijderen en van het mondkapje dient juist te gebeuren alleen het **elastiek** aanraken! Niet het mondkapje zelf! Was je handen na dien.

Bij een kritieke situatie bescherm ook uw ogen, handen en gebruik een officieel medisch mond masker met een uitstekende afsluiting.

Het robuuzt.nl mondkapje is bedoeld om bescherming te bieden en verspreiding tegen het virus tegen te gaan. In situaties waar het moeilijk is om aan goede mond /neus bescherming te komen.

Ons doel is om met eenvoudige middelen deze in veelvoud te kunnen produceren voor u zelf, vrienden en familie. Waarom in veelvoud? Het is namelijk een product dat ververst moet worden (wassen is goed mogelijk dan een week niet gebruiken). Bij het ontwerp vonden wij het comfort van het dragen van dit mondkapje belangrijk even als de valse lucht aanzuiging zoveel mogelijk te beperken zodat een goede werking ontstaat. Belangrijk hierbij is de stofkeuze.

Stof materiaal keuze;

Welke stoffen zijn geschikt voor het maken van het robuuzt.nl mondkapje. Een makkelijke test is het stukje stof tegen je mond aan te houden en te voelen of het makkelijk en comfortabel genoeg door ademt.

Hoewel een stof die mindergoed ademt waarschijnlijk een betere bescherming zal geven, zal deze sneller vochtig worden en valse lucht aanzuigen en meer benauwt aanvoelen dus niet geschikt zijn voor lang gebruik. Een stof die te grof geweven is zal zeer goed ademen maar geeft waarschijnlijk een slechter bescherming.

Onze voorkeur gaat uit naar een nonwoven materiaal 50 g maar sommige andere stoffen lijken ook prima. Hou het stof materiaal voor een licht bron en je kunt beoordelen of de structuur voldoende zal tegenhouden.