

Wasmiddelen doseren – witte was





Bij het gebruiken van wasmiddel is het belangrijk om te kijken naar het product wat je gebruikt, sommige kinderen zijn allergisch voor parfum of reageren hier sterk op. Een geschikt wasmiddel zou dan bijvoorbeeld Neutral zijn. Wasmiddelen vind je in alle soorten en maten namelijk: poedervorm, vloeibare vorm, geconcentreerde vloeibare vorm, wasbultjes en capsules. Let er dus goed op wat je gebruikt, ken je product!



We gaan wit wasmiddel gebruiken van het merk Neutral, dit omdat toch veel kinderopvangcentrums hiermee hun was doen. Neutral bevat geen parfum of kleurstof maar maakt wel het was schoon.

1. Kijk op de zijkant van de doos, hier staat namelijk hoeveel je gebruikt wanneer je zacht, gemiddeld of hard water hebt. Ook staat er hoeveel je gebruikt als je kijkt naar hoe vies het product is. Te veel wasmiddel kan namelijk slecht zijn voor je wasmachine, leidingen en ook je kleren viezer maken en vlekken geven.

Gebruik Neutral Wit waspoeder in de lade van de wasmachine. Onderstaande tabel is van toepassing voor 4 à 5 kg droog wasgoed.

			
Zacht water	71 ml	71 ml	125 ml
Gemiddeld water	71 ml	94 ml	150 ml
Hard water	96 ml	125 ml	175 ml

94 ml = 66 g (gebaseerd op gemiddeld bevuil en gemiddelde waterhardheid).
 Bij zeer zwaar bevuil wasgoed kan 60 ml extra gebaseerd worden voor de grote was gebruik 35 ml meer.
 Handwas: tot 65 ml op in 8 l water.



INGREDIËNTEDECLARATIE

5-15% Anionogene oppervlakte-actieve stoffen, Zuurstofremmers, Enzymen, Niet-anionogene oppervlakte-actieve stoffen, Fosfaten, Polycarboxylaat, Zep, Zouten.

WASADVIES:

Controleer voor het wassen altijd het wasetiket en volg de wasinstructies.
 Niet geschikt voor wol of zijde, gebruik hiervoor Neutral Fijnwasmiddel.
 Niet-kleurvaste artikelen apart wassen.

INGREDIËNTEN (Astma-Allergi Danmark):

Sodium sulfite, Sodium carbonate, Sodium Dodecylbenzenesulfonate, Sodium Silicate, Aqua, Zeolite, TAED, C12-15, Pareth-7, Citric acid, Sodium, Stearaat, Tetrasodium Elidronate, Calcium Sodium EDTMP, Cellulose Gum, Protease, Lipase, Amylase, Mannanase.

- Op het plaatje hierboven zie je de zijkant van een Neutral doos, kijk naar hoe vies je was is en hoe hard het water is in de regio waar jij nu je was gaat doen. Vul aan de hand daarvan een kopje met de milliliters/grammen die bij jouw was moeten. Kijk ook naar de 'rekenom' die erbij staat, 94 ml = 66 gram.



3. Wanneer je dit hebt gedaan ga je het toevoegen aan het bakje van je wasmachine. Het wasmiddel voeg je toe aan het meest linker (groot vak met II er op) bakje.



4. Daarna ga je nog je wasverzachter toevoegen, je bent dus nog niet klaar.



5. Lees op de achterkant van de fles hoeveel je aan je was toe moet voegen, wanneer je dit hebt gedaan vul je het dopje met de hoeveelheid wasverzachter.

6. Na stap 5. Giet je je wasverzachter in het bakje met het bloemetje ervoor, in dit geval het middelste bakje. Wanneer je dit niet zeker weet ga je op zoek naar het bloemetje, als deze er niet is zal je de gebruiksaanwijzing moeten lezen. Wasmiddel moet namelijk wel in het goede bakje zitten, de wasmachine is er namelijk op ingesteld om dat bakje pas te legen in de laatste speelbeurt, anders worden je kleren niet goed schoon. Let dus goed op!!

7. Je bent nu klaar, ga nu door naar de volgende stap (wasmachine instellen). Succes!

Beoordelen wasmiddelen doseren – witte was

De kandidaat:

<i>Sorteert de was op de juiste manier, zoals staat aangegeven op de was labels en de kleuren.</i>		
<i>Controleert alle was zorgvuldig, is het vies?</i>		
<i>Werkt volgens de juiste volgorde, kent de hardheid van het water in desbetreffende regio.</i>		
<i>Werkt hygiënisch.</i>		
<i>Bekijkt bij zowel het waspoeder en wasverzachter goed de hoeveelheden en gebruikt dit ook op deze manier.</i>		
<i>5 aspecten goed: goed 4 aspecten goed: voldoende 3 of minder aspecten goed: onvoldoende</i>		