Procesboom rugzak

|  |  |
| --- | --- |
| Categorie | Factoren |
| Productie | * De verbindingen zoals ritsen en gespjes worden van ijzer gemaakt. * Stoffen voor de buiten- en binnenkant worden op maat geknipt. * Hengsels worden van meerdere lagen stof gemaakt. * Onderkant wordt verstevigd door een steviger maar toch flexibel materiaal. |
| Vervoer | De tas gaat in een beschermhoes tegen beschadiging en dan met meerdere in een krat om makkelijk te kunnen vervoeren |
| Gebruik | 1. ’s Ochtends pak je je tas, haal je de boeken van de vorige dag er uit en stop je de boeken voor die dag er in. Inclusief eten, drinken, etui, laptop en opladers. 2. Je loopt naar beneden legt je tas ergens neer en gaat ontbijten. 3. Daarna pak je je tas weer, hang je hem aan je stuur of zet je hem voor / achterop en ga je fietsen naar school. 4. Eenmaal op school pak je je tas en loop je naar binnen. 5. Wanneer het tijd is voor de les pak je je tas weer op en loop je naar je les. Daar zet je de tas neer en pak je alle spullen die je nodig hebt voor die les. 6. Aan het einde van de les stop je je spullen terug in je tas en loop je naar de volgende les. 7. Aan het einde van alle lessen ga je weer naar je fiets, hang je je tas aan je stuur of zet je hem voor / achterop. 8. Thuis aangekomen leg je je tas op je kamer en laat je hem daar liggen tot de volgende dag. |
| Afdanking | Na ongeveer 5 tot 8 jaar zal de tas beschadigd zijn en kun je hem weggooien |