Kesselringmethode Afstudeerproject grill

Bij de Kesselringmethode worden de concepten getoetst aan de eisen die hierbij van toepassing zijn.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nummer | Eis | Realiseren | Weging (1-5) | Score Concept 1 |
| 3 | Er moeten zat boterhamen op kunnen | 2 boterhammen minimaal 18 \* 25 cm × 2 | 4 | 4 |
| 4 | Er moet zat vlees opkunnen als deze is opengeklapt | Minimaal 15 \* 10 cm × 2 | 3 | 3 |
| 6 | Het ijzer moet makkelijk te vervoeren zijn in een tas | Er moeten geen scherpe randen aan zitten, minimaal een afronding van 2 mm en er mogen geen uitstekingen zijn van 10 mm of meer | 5 | 4 |
| **Totaal** |  |  |  | 11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nummer | Eis | Realiseren | Weging (1-5) | Score Concept 2 |
| 3 | Er moeten zat boterhamen op kunnen | 2 boterhammen minimaal 18 \* 25 cm × 2 | 4 | 4 |
| 4 | Er moet zat vlees opkunnen als deze is opengeklapt | Minimaal 15 \* 10 cm × 2 | 3 | 3 |
| 6 | Het ijzer moet makkelijk te vervoeren zijn in een tas | Er moeten geen scherpe randen aan zitten, minimaal een afronding van 2 mm en er mogen geen uitstekingen zijn van 10 mm of meer | 5 | 5 |
| **Totaal** |  |  |  | 12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nummer | Eis | Realiseren | Weging (1-5) | Score Concept 3 |
| 3 | Er moeten zat boterhamen op kunnen | 2 boterhammen minimaal 18 \* 25 cm × 2 | 4 | 2 |
| 4 | Er moet zat vlees opkunnen als deze is opengeklapt | Minimaal 15 \* 10 cm × 2 | 3 | 3 |
| 6 | Het ijzer moet makkelijk te vervoeren zijn in een tas | Er moeten geen scherpe randen aan zitten, minimaal een afronding van 2 mm en er mogen geen uitstekingen zijn van 10 mm of meer | 5 | 3 |
| **Totaal** |  |  |  | 8 |

**Conclusie**

Na afloop van de Kesselringmethode is hieruit gebleken dat concept 2 er het beste uit kwam. Dit lag vooral aan eis nummer 6.