UX-tests BAP Thibaut Wittevrongel

|  |  |
| --- | --- |
| Tester info | |
| Leeftijdsgroep | 40-50 |
| Beroep | Verpakkingsmedewerker |

Scenario’s

Scenario 1:

Je wilt een nieuw menu samenstellen om dit weekend klaar te maken. Graag zou je 2 receptjes hebben voor het ontbijt en 2 receptjes voor de lunch.

Na het maken van het menu wil je naar de winkel en zou je een boodschappenlijstje willen raadplegen.

Findings:

De tester logt in op de website.

Ze klikt op Plan to Plate en begint met een nieuwe menu aan te maken.

Zeer vlot savede ze dit menu.

Ze opent de saved menu page en opent daarna terug haar ingrediëntenlijst.

Scenario 2:

Je hebt al een account op de website met volgende gegevens:

Gebruikersnaam: Tester

Wachtwoord: test123

Je zou graag een menu aanmaken voor de komende 3 dagen die voor alle maaltijdperiodes een maaltijd bevat. In de lijst staat er een receptje waarvan je niet goed weet hoe je het zou moeten klaarmaken. Uiteindelijk vind je het receptje maar niks en kies je ervoor om deze te veranderen. Je beslist om dit menu de naam ‘HalfWeekMenu’ te geven. Graag had je ook een lijstje van de ingrediënten gedownload om mee te nemen naar de winkel.

Findings:

De tester logt direct uit. En logt in met het juiste account

Ze maakt zeer snel een nieuwe menu.

Ze refreshed receptjes zeer goed en leest de verschillende receptjes door en savede het menu perfect.

Ze opent de saved menu page en opent daarna perfect de ingrediëntenlijst.

Scenario 3:

Je wilt graag voor vandaag een menu aanmaken. Je hebt zin om een als ontbijt pannenkoeken te eten, als lunch zou je graag het recept hebben om een ‘Creamy Tomato Soup’ te maken en als avondmaal wil je graag ‘Black Bean Tacos’ maken. Dit menu geef je de naam ‘DagMenu’. Hiervan zou je ook graag de ingrediëntenlijst downloaden.

Findings:

De tester maakt rap het menu aan.

Ze refreshed zeer enthousiast alle receptjes tot de juiste structuur bereikt is.

Ze savede het receptje met de juiste naam.

Daarna vindt ze direct de ingrediëntenlijst

Q: Welke website van de twee die je nu getest hebt, krijgt uw voorkeur?

De tester vindt geen verschil in beide.