



1. Blauwe iconbar

Dit is een div met daarin svg icoontjes (img). Het profiel, hartje en winkelwagentje zitten in een samen bij elkaar in een list item (). Het logo is een afbeelding dus hiervan kan ik een screenshot nemen. De iconbar heeft een slide effect, dit zou ik achterwegen kunnen laten of ik doe dit met CSS.

2. Searchbar

Deze searchbar zit in een <form>, in dit formulier zit een image (zoekicoon), deze is toegevoegd als svg.

3. Voor 23.59 besteld, morgen gratis bezorgd.

Dit is een animatie. Hierbij is een gebruikt waarvan de zinnen (zoals gratis retourneren) in een zijn geplaatst. Hoe het script in elkaar steekt weet ik niet aangezien ik nog geen Javascript heb gebruikt.

4. Zonnepanelen

Dit is een <div> met een daarin. Het witte blok met tekst zit overigens dus in de afbeelding zelf.

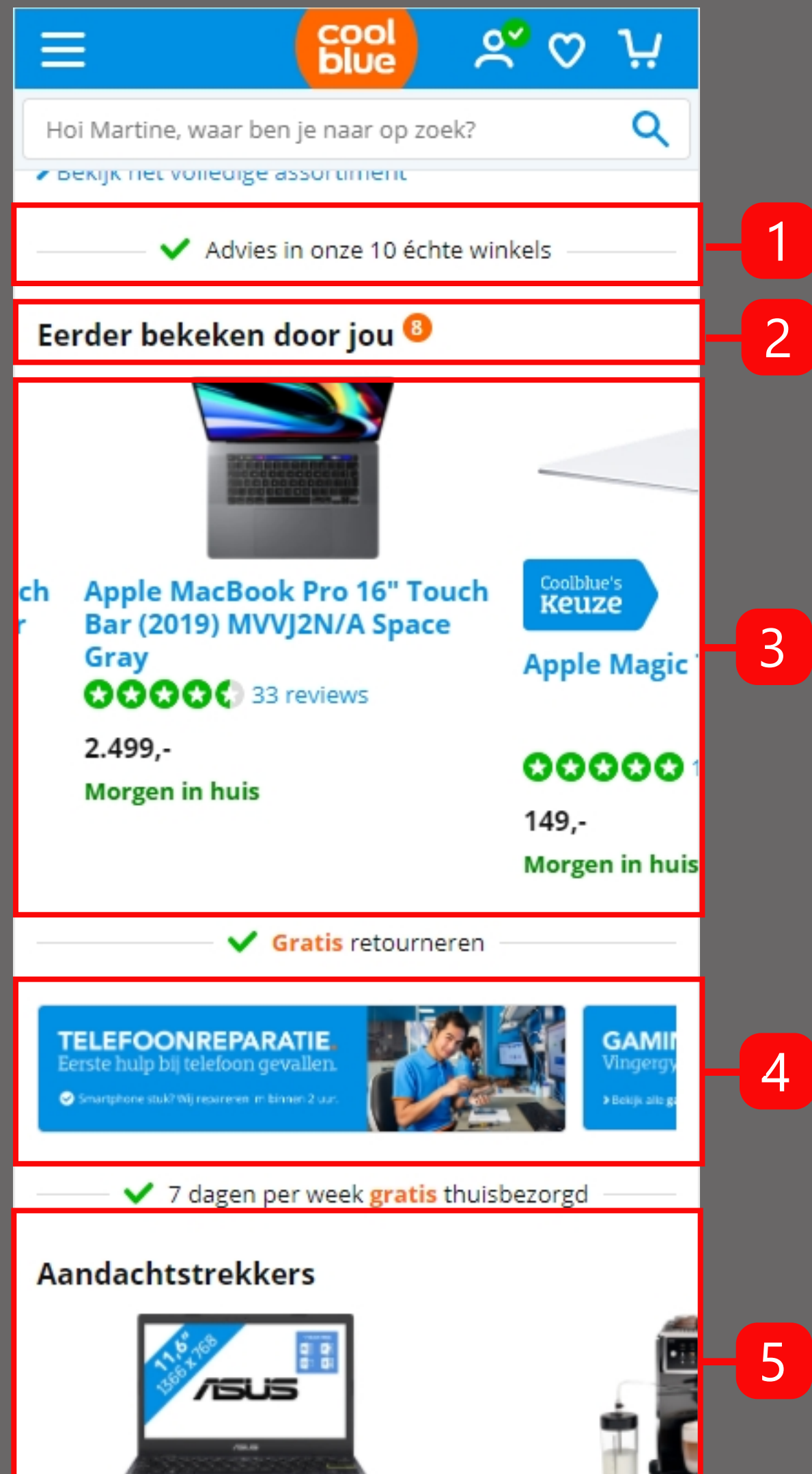
5. Interessant voor jou

'Interessant voor jou' is een <h2> element.

Daarnaast is er een <div> toegepast en zit elk blok (zoals energieschermen) in een apart artikel. Het artikel element bevat een link met tekst en een afbeelding.

6. Interessant voor jou

'Interessant voor jou' is een h2. De blokken zijn op dezelfde manier geschreven als 5.



1. Advies in onze 10 echte winkels.

Dit is een <div> element met daarin een link. De link heeft vervolgens een SVG afbeelding (checkbox).

2. Eerder gekeken door jou

Dit is een <h2> element.

3. Producten met slide effect

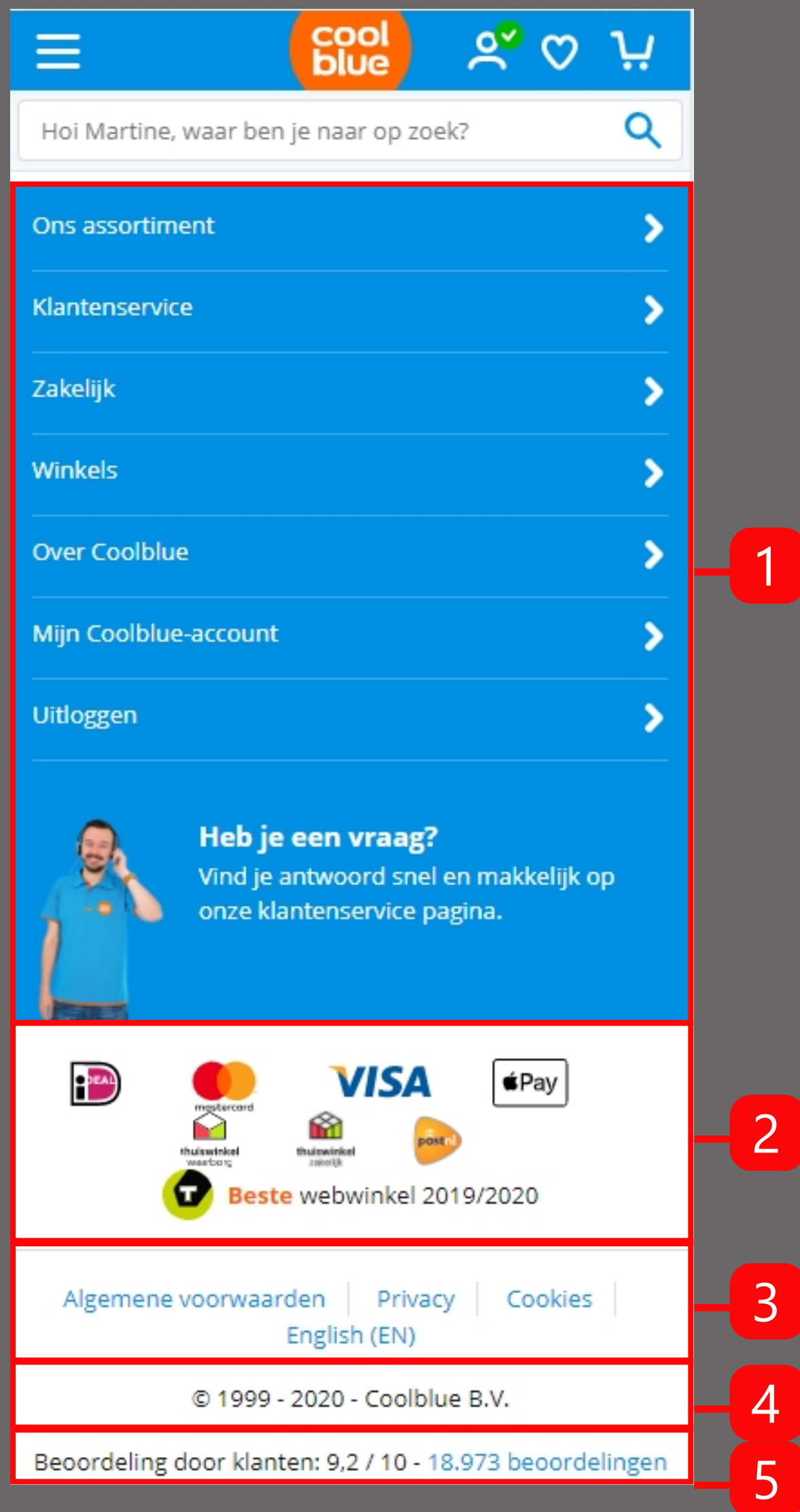
Dit is een 'slide wiper'. Hierbij zitten alle artikelen in een div met een class genaamd 'Product card'. Alle div's zitten samen in een tabel.

4. Telefoonreparatie

Dit is simpelweg een image waarbij 'swipable content' is toegepast.

5. Aandachtstrekkingen

Zie 3, hier is wederom weer swipable content toegepast.



1. Blauwe blok

Dit blauwe blok is in zijn geheel een `<div>` element. De woorden zoals 'Ons assortiment' en 'klantenservice' zitten in `<a>` element. De lijntjes onder deze woorden zitten in een ``.

Onderaan zie je de tekst 'Heb je een vraag?', deze is toegevoegd als een `<H5>`, daarnaast is de man een losse afbeelding en is de tekst onder deze vraag een `<a>` element, deze verwijst naar de klantenservice van coolblue.

2. Betaalmogelijkheden

Dit is in zijn geheel een `` met daarin verschillende `<div>`'s, deze `<div>`'s bevatten weer een afbeelding.

3. Algemene voorwaarden etc.

Dit is in zijn geheel een `` met daarin `<a>` die naar een ander deel van de Coolblue website verwijzen.

4. 1999 - 2020 Coolblue B.V.

Dit is een `<div>` element.

5. Beoordelingen

Dit is een `<div>` element waarvan de '18973 beoordelingen' een `<a>` element is.