



## Web development HTML

## Lijsten

Er bestaan 3 soorten lijsten:

### 1 GENUMMERDE (ORDERED)

1. Chop potatoes into quarters
2. Simmer in salted water
3. Heat milk and butter
4. Drain potatoes and mash
5. Mix in the milk mixture

### 2 ONGENUMMERDE (UNORDERED)

- 1kg King Edward potatoes
- 100ml milk
- 50g salted butter
- Freshly grated nutmeg
- Salt and pepper to taste

### 3 DEFINITIE (DEFINITION)

- Sashimi
  - Sliced raw fish
- Scale
  - A device used to accurately measure weight

1



## Web development HTML

## Genummerde lijsten

- Een genummerde lijst wordt gemaakt met de `<ol>` tag (=ordered list).
- Elk item van de genummerde lijst is een `<li>` (=list item)

```
<ol>
  <li>Chop potatoes into quarters</li>
  <li>Simmer in salted water for 15-20
    minutes until tender</li>
  <li>Heat milk, butter and nutmeg</li>
  <li>Drain potatoes and mash</li>
  <li>Mix in the milk texture</li>
</ol>
```

2



## Web development HTML

### Genummerde lijsten

1. Chop potatoes into quarters
2. Simmer in salted water for 15-20 minutes until tender
3. Heat milk, butter and nutmeg
4. Drain potatoes and mash
5. Mix in the milk mixture

Omdat de volgorde van ons recept belangrijk is, gebruiken we een genummerde lijst.

3



## Web development HTML

### Ongenummerde lijsten

- Een ongenummerde lijst wordt gemaakt met de `<ul>` tag (=unordered list).
- Elk item van de ongenummerde lijst is eveneens een `<li>` (=list item)

```
<ul>
  <li>1kg King Edward potatoes</li>
  <li>100ml milk</li>
  <li>50g salted butter</li>
  <li>Freshly grated nutmeg</li>
  <li>Salt and pepper to taste</li>
</ul>
```

4



## Web development HTML

## Ongenummerde lijsten

- 1kg King Edward potatoes
- 100ml milk
- 50g salted butter
- Freshly grated nutmeg
- Salt and pepper to taste

De volgorde van onze ingrediënten is minder belangrijk, daarom gebruiken we een ongenummerde lijst.

5



## Web development HTML

## Definitie lijsten

- Een definitie lijst wordt gemaakt met de `<dl>` tag (= definition list).
- Elke definitie term van een definitielijst is een `<dt>` (=definition term)
- Elke definitie omschrijving binnen een definitielijst is een `<dd>` (=definition description).

```
<dl>
  <dt>Sashimi</dt>
  <dd>Sliced raw fish served with condiments.</dd>
  <dt>Scale</dt>
  <dd>Device used to measure the weight of
    ingredients.</dd>
  <dd>A technique by which the scales are
    removed from the skin of fish. </dd>
</dl>
```

6



## Web development HTML

## Definitie lijsten

- Meestal wordt de definitie omschrijving ingesprongen ten opzichte van de definitie term.

### Sashimi

Sliced raw fish that is served with condiments such as shredded daikon radish or ginger root, wasabi and soy sauce

### Scale

A device used to accurately measure the weight of ingredients

A technique by which the scales are removed from the skin of a fish

7



## Web development HTML

## Geneste lijsten

- Binnen het `<li>` element kun je opnieuw een genummerde of ongenummerde lijst openen

```
<ul>
  <li>Mousses</li>
  <li>Pastries
    <ul>
      <li>Croissant</li>
      <li>Milles-feuille</li>
      <li>Palmier</li>
      <li>Profiteroles</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Tarts</li>
</ul>
```

### Opgelet!

Open enkel een nieuwe lijst binnen het `<li>` element en niet binnen `<ul>` of `<ol>`.

8



## Web development HTML

### Geneste lijsten

- Het opsommingsteken van de sublijst wordt in de meeste browsers gewijzigd tov de bovenliggende lijst.

- Mousses
- Pastries
  - Croissant
  - Mille-feuille
  - Palmier
  - Profiterole
- Tarts

9



## Web development HTML Opties van genummerde lijsten

- Bij de `<ol>` tag kun je nog 2 attributen gebruiken:
  - `type` met als mogelijke waarden (`1`, `a`, `A`, `I`, `i`)
  - `start` welke de waarde geeft waarmee de lijst begint.
- Bij de `<li>` tag van een genummerde lijst kun je nog het attribuut `value` gebruiken om de nummering te wijzigen. Dit is steeds een numerieke waarde.

```
<ol type="A" start="3">
  <li>Kip</li>
  <li value="5">Ei</li>
  <li>Bloem</li>
</ol>
```

10



## Web development HTML Opties van genummerde lijsten

C. Kip  
E. Ei  
F. Bloem

11