## Het maken Foto's voor de Webshop

De Webshop kent de volgende standaard foto formaten en naamgeving:

- 1. thumbnail: 150x150, **zoekcode**.jpg
- 2. detailfoto: 300x300, **zoekcode-1**.jpg
- 3. uitvergrotingfoto: 600x600, zoekcode-2.jpg
- 4. Voorbeeld bij artikelnummer **12345**:
  - 12345.jpg, 12345-1.jpg, 12345-2.jpg.

Foto's kunnen worden bewerkt met het Programma Paint.. Dit is een standaard fotobewerkingsprogramma van Windows.

U kunt dit programma op de volgende manier starten:

START --> Programma's --> Bureau-accessoires --> Paint

Zorg ervoor dat de te bewerken foto's in een aparte map zijn opgeslagen.

Bijvoorbeeld maak een nieuwe map in mijn documenten aan met de naam fotowebshop en kopieer de foto's naar deze map.

Start nu Paint



## Open nu de eerste foto



Door nu op CTRL+E te tikken opent zich een Kenmerken venster. Als u nu ook de rekenmachine opent, kunt u makelijk enkele berekeningen maken.





Bereken nu het verkleinings percentage.

Deel 600 door het grootste getal die wordt weergegeven bij Breedte en Hoogte in bovenstaande foto is dat Hoogte: 1772.

Dit geeft als resultaat 0,3386... afgerond is dat dus 34%

Sluit nu het kenmerken venster en tik CTRL+W

Het venster Uitrekken en Hellen zal zich nu openen.

Uitrekken e	en hellen			? 🗙
Uitrekken-	<u>H</u> orizontaal: ⊻erticaal:	100	%	OK Annuleren
Hellen	H <u>o</u> rizontaal: Verti <u>c</u> aal:	0	graden graden	

Verander nu de Horizontale en Verticale waarden bij Uitrekken in 34% En geef OK

De Foto zal nu de nieuwe waarden krijgen tik opnieuw CTRL+E en open het Kenmerkenvenster.

Kenmerken		? 🗙
Voor het laatst opgesl Bestandsgrootte: Resolutie: 300 <u>B</u> reedte: 591 Eenheden O <u>I</u> nches O <u>C</u> r	agen: 5-4-2007 213.794 x 300 dots per inch <u>H</u> oogte: 603 n <u>© P</u> ixels	OK Annuleren <u>S</u> tandaard
Kleuren O <u>Z</u> wart-wit	⊙ <u>K</u> leuren	

Verander nu de +/- 600 waarde in 600 in dit geval wordt 603 veranderd in 600 En geef OK

Sla nu de foto op met de juiste naam: nnnnnnn-2.jpg (nnnnnn is het artikelnummer)

Open nu opnieuw het venster Uitrekken en Hellen (CTRL+W).

Verander nu de Horizontale en Verticale waarden bij Uitrekken in 50% En geef OK.

De waarden zijn nu gehalveerd, in dit geval zal de Hoogte nu 300 zijn. Dit kunt u controleren door CTRL+E te tikken.

Sla nu de foto op met de juiste naam: nnnnnnn-1.jpg (nnnnnn is het artikelnummer)

De bovenste procedure moet nog een keer worden herhaald dus:

Open nu opnieuw het venster Uitrekken en Hellen (CTRL+W). Verander nu de Horizontale en Verticale waarden bij Uitrekken in 50% En geef OK.

De waarden zijn nu gehalveerd, in dit geval zal de Hoogte nu 150 zijn. Dit kunt u controleren door CTRL+E te tikken.

Sla nu de foto op met de juiste naam: nnnnnnn.jpg (nnnnnn is het artikelnummer)

Er zijn nu dus 3 foto's gemaakt met de volgende gegevens nl.:

nnnnnnn.jpg	(maximale Breedte x Hoogte 150 pixels)
nnnnnnn-1.jpg	(maximale Breedte x Hoogte 300 pixels)
nnnnnnn-2.jpg	(maximale Breedte x Hoogte 600 pixels)

Herhaal deze gehele procedure voor alle andere foto's