

Zowel in de FMCG & Foodservice als Doe-het-zelf, Tuin & Dier sector is er een verplichting om minimaal één primaire productafbeelding te voorzien. Iedere sector heeft specifieke verwachtingen.

1. **FMCG & Foodservice: Verplicht packshot:** Primaire afbeelding van de voorzijde van het product in de verpakking, zonder beeldhoek.

Uitzonderingen:

- Producten met meer dan één voorzijde (bijv. voorzijde horizontaal en achterzijde verticaal) – voeg bij voorkeur een afbeelding toe van elke manier waarop het product in het schap kan worden gezet.
- Multi-packs – het is belangrijk dat de consument ziet dat er meerdere onderliggende eenheden in de verpakking zitten: hiervoor is een afbeelding van de voorzijde zonder beeldhoek nodig en idealiter een afbeelding van de voorzijde met beeldhoek van links.
- Witte dozen (zoals gebruikt in foodservice) - hiervoor geldt dat de doos idealiter ook wordt afgebeeld met het losse product ervoor (bijvoorbeeld een kroket).

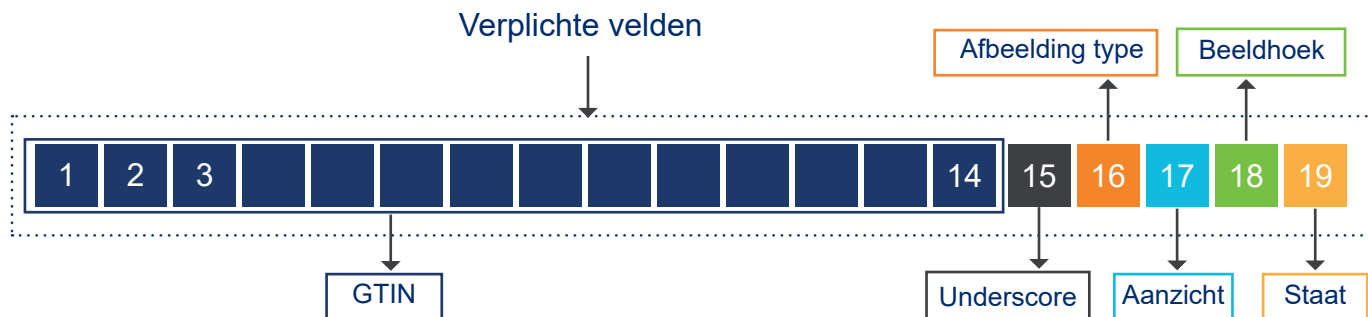
2. **Doe-het-zelf, Tuin & Dier:** Minimaal één verplichte primaire afbeelding per product volgens de voorbeelden hieronder. Welke afbeelding dat precies is en of het product in of uit de verpakking wordt gefotografeerd, hangt af van het product. Kies het aanzicht/de beeldhoek die het beste bij je product past en er een goed beeld van geeft.

	Voorzijde	Met beeldhoek van links of rechts	
In de verpakking	 (GTIN)_C1N1	 (GTIN)_C1R1	 (GTIN)_C1L1
Uit /zonder verpakking	 (GTIN)_C1C0	 (GTIN)_F_s01*	 (GTIN)_C1L0

\*Detailafbeelding: indien een afbeelding van het volledige product geen duidelijk beeld geeft wat het is.

3. **Andere afbeeldingen:** We adviseren om meerdere afbeeldingen toe te voegen en contact op te nemen met retailers om af te stemmen welke afbeeldingen voor welk product gewenst zijn. Naamgeving: volg steeds de aanbevelingen zoals gespecificeerd in de globale standaard.

De bestandsnaam van alle primaire productafbeeldingen in hoge of lage resolutie is vastgelegd in de globale GS1 standaard. Elke bestandsnaam is opgebouwd uit minimaal 19 verplichte posities.



Positie	1-14	15	16	17	18	19
Data	GTIN	Underscore	Afbeelding type	Aanzicht	Beeldhoek	Staat
Waarde	(n14)	_	A - Primaire afbeelding (web) C - Primaire afbeelding (hoge resolutie)	0 - Niet van toepassing 1 - Voorzijde 2 - Linkerzijde 3 - Bovenzijde 7 - Achterzijde 8 - Rechterzijde 9 - Onderzijde	C - Centraal L - Van links R - Van rechts N - Geen beeldhoek	0 - Uit/zonder verpakking 1 - In verpakking <i>Extra mogelijkheden toegelaten, maar niet aanbevolen</i>

## Voorbeelden

Transparantie raster



GTIN: 05411901082616  
Hoge resolutie afbeelding: C  
Voorzijde: 1  
Geen beeldhoek: N  
In verpakking: 1

→ 05411901082616\_C1N1

Transparantie raster



GTIN: 05415200003181  
Hoge resolutie afbeelding: C  
Voorzijde: 1  
Van links: L  
In verpakking: 1

→ 05415200003181\_C1L1

Transparantie raster



GTIN: 05425009852132  
Hoge resolutie afbeelding: C  
Voorzijde: 1  
Van rechts: R  
Zonder verpakking: 0

→ 05425009852132\_C1R0

# Checklist primaire afbeelding

Voorzijde product in verpakking, zonder beeldhoek

## VERPLICHT

1. De bestandsnaam is opgebouwd volgens de juiste syntax.  
Lage resolutie: 05411901082616\_A1N1  
Hoge resolutie: 05411901082616\_C1N1
2. Het bestand is gemaakt in de color space RGB.
3. Geschikte afmetingen (in aantal pixels):

Afbeelding type	Hoogte	Breedte
A (web)	900 - 2400	900 - 2400
C (hoge resolutie)	2401 - 4800	2401 - 4800

4. Het product staat gecentreerd en volledig in beeld.

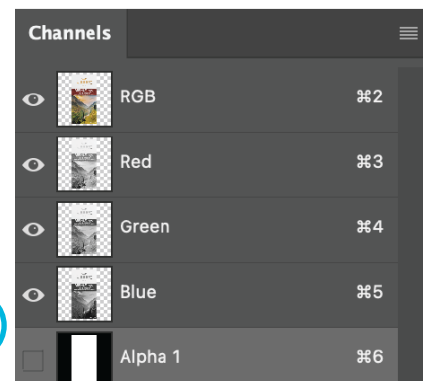
## AANBEVOLEN

5. De resolutie is minimaal 300dpi.
6. Het color profile is 8 bits/kanaal, gebruik hiervoor Adobe 1998.
7. De afbeelding is max 50MB groot. (Alleen bij gebruik van de webinterface.)
8. Het product heeft OF een clipping path (bij voorkeur met naam 'Path 1') OF een transparante achtergrond met 1 alpha channel (bij voorkeur met naam 'Alpha 1') OF beide.
9. De beeldverhouding (aspect ratio) is 1:1 (vierkant).
10. Afbeelding is een TIFF-bestand.

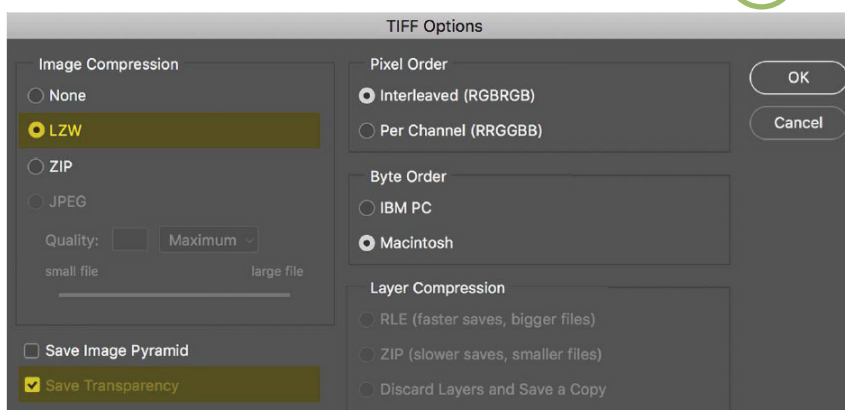
Transparantie raster



Clipping Path



Alpha Channel



TIFF-bestand: LZW is een compressie die geen invloed heeft op de beeldkwaliteit. "Transparantie opslaan" moet aanstaan, anders is er geen transparante omgeving.

# Checklist primaire afbeelding

Voorzijde product zonder verpakking,  
beeldhoek van rechts

## VERPLICHT

1. De bestandsnaam is opgebouwd volgens de juiste syntax.  
Lage resolutie: 05425009852132\_A1R0  
Hoge resolutie: 05425009852132\_C1R0
2. Het bestand is gemaakt in de color space RGB.
3. Geschikte afmetingen (in aantal pixels):

Afbeelding type	Hoogte	Breedte
A (web)	900 - 2400	900 - 2400
C (hoge resolutie)	2401 - 4800	2401 - 4800

4. Het product staat gecentreerd en volledig in beeld.

## AANBEVOLEN

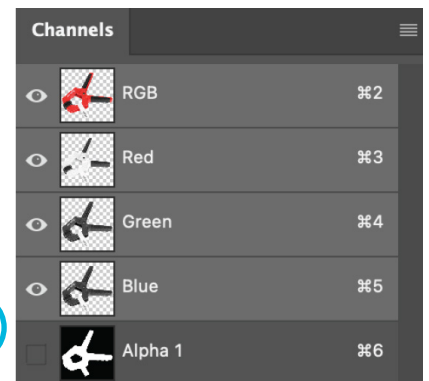
5. De resolutie is minimaal 300dpi.
6. Het color profile is 8 bits/kanaal, gebruik hiervoor Adobe 1998.
7. De afbeelding is max 50MB groot. (Alleen bij gebruik van de webinterface.)
8. Het product heeft OF een clipping path (bij voorkeur met naam 'Path 1') OF een transparante achtergrond met 1 alpha channel (bij voorkeur met naam 'Alpha 1') OF beide.
9. De beeldverhouding (aspect ratio) is 1:1 (vierkant).
10. Afbeelding is een TIFF-bestand.



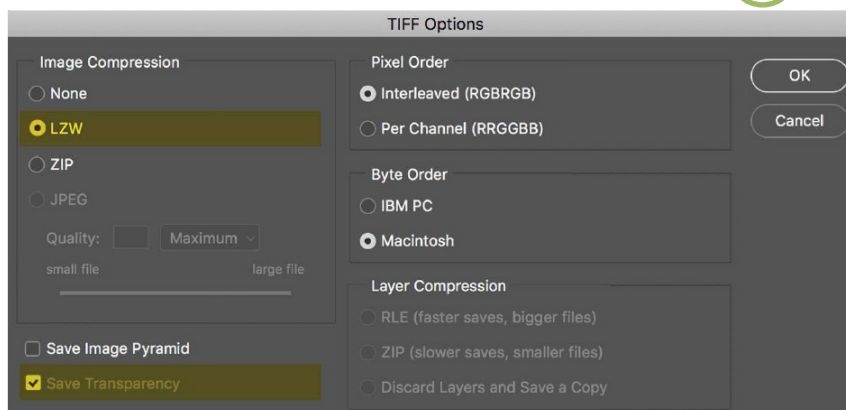
Transparantie raster



Clipping Path



Alpha Channel



TIFF-bestand: LZW is een compressie die geen invloed heeft op de beeldkwaliteit. "Transparantie opslaan" moet aanstaan, anders is er geen transparante omgeving.

# Checklist primaire afbeelding

Voorzijde product in verpakking, beeldhoek van links

## VERPLICHT

1. De bestandsnaam is opgebouwd volgens de juiste syntax.  
Lage resolutie: 05415200003181\_A1L1  
Hoge resolutie: 05415200003181\_C1L1
2. Het bestand is gemaakt in de color space RGB.
3. Geschikte afmetingen (in aantal pixels):

Afbeelding type	Hoogte	Breedte
A (web)	900 - 2400	900 - 2400
C (hoge resolutie)	2401 - 4800	2401 - 4800

4. Het product staat gecentreerd en volledig in beeld.

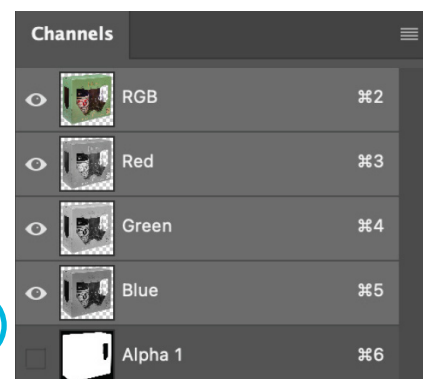
## AANBEVOLEN

5. De resolutie is minimaal 300dpi.
6. Het color profile is 8 bits/kanaal, gebruik hiervoor Adobe 1998.
7. De afbeelding is max 50MB groot. (Alleen bij gebruik van de webinterface.)
8. Het product heeft OF een clipping path (bij voorkeur met naam 'Path 1') OF een transparante achtergrond met 1 alpha channel (bij voorkeur met naam 'Alpha 1') OF beide.
9. De beeldverhouding (aspect ratio) is 1:1 (vierkant).
10. Afbeelding is een TIFF-bestand.

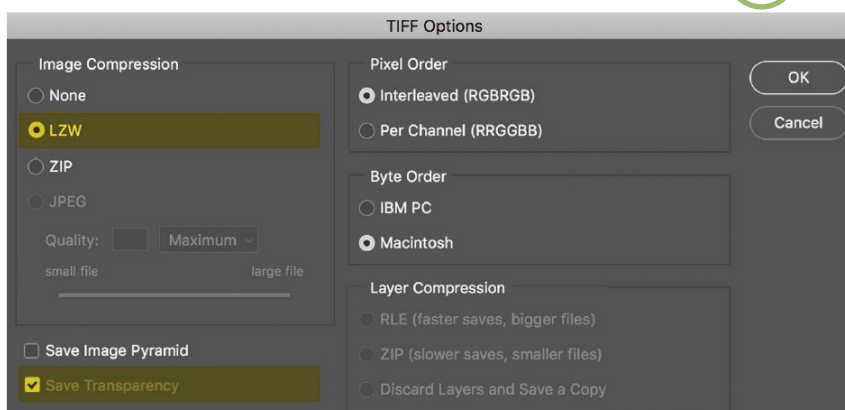
Transparantie raster



Clipping Path



Alpha Channel



TIFF-bestand: LZW is een compressie die geen invloed heeft op de beeldkwaliteit. "Transparantie opslaan" moet aanstaan, anders is er geen transparante omgeving.