



Bij het digitaal printen zetten wij uw motief rechtstreeks op de herbruikbare beker, zonder draagmateriaal of sjabloon. Dat bespaart tijd en kosten en maakt kleine aantallen mogelijk.

Herbruikbare bekerv met digitale print zijn geschikt voor:

- Fotorealistische motieven
- Motieven om de hele beker heen
- CMYK- of RGB-kleurenopbouw
- Kleine oplages
- Snelle levertijden

Aanleverspecificaties digitaal printen

- Stuur ons uw afdrukgegevens als pdf-bestand (min. pdf X/4) in hoge printkwaliteit.
- Bij digitaal printen is het mogelijk om in CMYK met een extra 'speciale kleur wit' (als achtergrond) af te drukken. Uw printgegevens kunnen daarbij in CMYK- of RGB-modus zijn opgebouwd, de 'speciale kleur wit' moet als white worden aangeduid en zich op een eigen niveau bevinden. Andere effen kleuren zijn niet mogelijk.
- Bij grafische elementen zoals logo's strekt het tot de aanbeveling om met vectorafbeeldingen te werken.
- Alle grafische elementen en oppervlakken zoals foto's die als opvulling dienen (ook papierwit of CMYK-wit), worden wit afgedrukt, tenzij ze herkenbaar zonder witte achtergrond zijn gemaakt.
- Definieer a.u.b. geen vrijstellingen door een alfakanaal.
- Verlopen, effecten, slagschaduw die overgaan in transparantie, zijn niet mogelijk.
- De minimale lettertypehoogte moet 3 mm (ca. 12 pt bij Arial) zijn.
- Positieve lijndiktes mogen niet kleiner dan 3/10 of 1 pt zijn.
- Negatieve lijndiktes mogen niet kleiner dan 4.5/10 of 1,5 pt zijn.
- Maak platte drukfoto's a.u.b. altijd als rechthoek en nooit in gebogen vorm aan. De begrenzing van de gegevens doen wij voor u.
- De resolutie voor foto's moet ten minste 360 dpi bedragen. Afdrukafbeeldingen met tekst en beeld moeten een resolutie van 900 dpi hebben of als vectorbestand worden geleverd.
- Zet a.u.b. teksten om in paden of lever gegevens aan met ingebedde fonts.



Onze zeefdrukken leveren briljante afdrakbeelden op met intense kleuren, een hoge pasnauwkeurigheid en een lange levensduur.

De zeefdruktechniek is bijzonder geschikt voor:

- Logo's
- Belettering
- Illustraties
- Motieven met speciale kleuren

Aanleverspecificaties zeefdruk

- Stuur ons uw afdrukgegevens als pdf-bestand (min. Pdf X/4) in hoge printkwaliteit.
- Bij zeefdruk is het mogelijk om te drukken in CMYK of in 4 speciale kleuren, telkens exclusief wit als speciale kleuren voor gedeelten op de achtergrond.
Voor motieven met meer speciale kleuren stellen wij graag een offerte voor u op.
- Wij vragen u om speciale kleuren duidelijk te definiëren in overeenstemming met de kleurvakken RAL, HKS of Pantone Solid coated C.
- Bij zeefdruk drukken wij in een drukraster van 28 tot max. 36. Houd hier bij de vormgeving rekening mee.
- Bij grafische elementen zoals logo's strekt het tot de aanbeveling om met vectorafbeeldingen te werken.
- Grafische elementen en oppervlakken krijgen niet automatisch een witte achtergrond.
Voorzie gedeelten met een witte achtergrond a.u.b. van een zichtbare speciale kleur als 5e kleur met een lage kleurwaarde en duidelijke belettering.
- Definieer a.u.b. geen vrijstellingen door een alfakanaal.
- Verlopen, effecten, slagschaduw die overgaan in transparantie, zijn niet mogelijk.
- De minimale lettertypehoogte moet 3 mm (ca. 12 pt bij Arial) zijn.
- Positieve lijndiktes mogen niet kleiner dan 2/10 of 1 pt zijn.
- Negatieve lijndiktes mogen niet kleiner dan 4.5/10 of 1,5 pt zijn.
- De resolutie voor foto's moet ten minste 300 dpi bedragen. Afdrakbeelden met tekst en beeld, alleen tekst of met elementen met scherpe randen moeten als pixelbestand een resolutie van 1200 dpi hebben of als vectorbestand worden geleverd.
- Maak platte drukfoto's a.u.b. altijd als rechthoek en nooit in gebogen vorm aan. De begrenzing van de gegevens doen wij voor u.
- Zet a.u.b. teksten om in paden of lever gegevens aan met ingebedde fonts.



Wij drukken uw motief op een kunststof folie en leggen die vervolgens in de spuitgietsvorm van de beker. Uw motief wordt zodoende volledig omhuld en ligt beschermd achter een kunststof laag. Het resultaat is een zeer glad en randloos oppervlak: zelfs vloeistof kan er niet achter komen.

Onze IML-fotodruk raden wij aan voor:

- Foto's
- Motieven met heel veel kleuren
- Motieven helemaal om een beker heen
- CMYK-kleurenopbouw
- Grote aantallen

Aanleverspecificaties IML-fotodruk

- Stuur ons uw afdrukgegevens als pdf-bestand (min. pdf X/4).
- Bij IML-fotodruk drukken wij in CMYK met een extra speciale kleur 'wit' (als achtergrond).
Voor motieven met meer speciale kleuren stellen wij graag een offerte voor u op.
- Bij grafische elementen zoals logo's strekt het tot de aanbeveling om met vectorafbeeldingen te werken.
- Alle grafische elementen en oppervlakken zoals foto's die als opvulling dienen (ook papierwit of CMYK-wit), worden wit afgedrukt, tenzij ze zijn voorzien van een afsnijpad van Photoshop.
- Definieer a.u.b. geen vrijstellingen door een alfakanaal.
- Verlopen, effecten, slagschaduw die overgaan in transparantie, zijn niet mogelijk.
- Vermijd a.u.b. motieven met heldere vormen en contrastrijke kleurstelling.
- Ga spaarzaam om met verlopen.
- De minimale lettertypehoogte moet 3 mm (ca. 12 pt bij Arial) zijn.
- Positieve lijndiktes mogen niet kleiner dan 2/10 of 1 pt zijn.
- Negatieve lijndiktes mogen niet kleiner dan 3/10 of 1,5 pt zijn.
- Maak platte drukfoto's a.u.b. altijd als rechthoek en nooit in gebogen vorm aan. De begrenzing van de gegevens doen wij voor u.
- De resolutie voor foto's moet ten minste 600 dpi bedragen.
- Zet a.u.b. teksten om in paden of lever gegevens aan met ingebedde fonts.

Maten afdrukaafbeelding

De breedte en hoogte van uw afdruk-pdf moeten overeenkomen met onderstaande tabel.

U heeft geen snijtoevoeging en geen afdrukmarkering nodig. Afhankelijk van het type beker, de maat en de afdrukmethode variëren de maten. Neem dit a.u.b. in acht voor gemengde bestellingen met verschillende configuraties.

Bekertype	Maat	Zeefdruk		IML-fotodruk		Digitale druk		
		Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	
Allround Cup	PP transparant	0,2 l	201,5 mm	35 mm	–	–	–	–
Allround Cup	PP transparant	0,3 l	213,5 mm	60 mm	–	–	–	–
Allround Cup	PP transparant	0,4 l	213,5 mm	80 mm	–	–	–	–
Arena Cup	PP transparant	0,5 l	125,0 mm	90 mm	226,8 mm	135,0 mm	–	–
Automaat beker	PP Coffee	0,18 l	163,0 mm	60 mm	–	–	–	–
Design Cup	PP transparant	0,2 l	180,0 mm	55 mm	174,3 mm	106,5 mm	199,2 mm	89,2 mm
Design Cup	PP transparant	0,25 l	188,5 mm	70 mm	183,8 mm	117,7 mm	213,4 mm	101,0 mm
Design Cup	PP transparant	0,3 l	201,5 mm	75 mm	194,9 mm	121,7 mm	224,1 mm	107,0 mm
Design Cup	PP transparant	0,4 l	220,0 mm	85 mm	213,2 mm	133,5 mm	245,1 mm	118,2 mm
Design Cup	PP transparant	0,5 l	229,2 mm	95 mm	223,9 mm	146,5 mm	257,4 mm	132,5 mm
Design Cup	PC helder/glitters	0,1 l	151,0 mm	42 mm	–	–	–	–
Design Cup	PC helder/glitters	0,2 l	180,0 mm	55 mm	–	–	–	–
Design Cup	PC helder/glitters	0,25 l	188,5 mm	70 mm	–	–	–	–
Design Cup	PC helder/glitters	0,3 l	201,5 mm	75 mm	–	–	–	–
Design Cup	PC helder/glitters	0,4 l	220,0 mm	85 mm	–	–	–	–
Design Cup	PC helder/glitters	0,5 l	229,2 mm	95 mm	–	–	–	–
Event Cup	PP transparant	0,3 l	110,0 mm	70 mm	194,4 mm	120,7 mm	–	–
Event Cup	PP transparant	0,4 l	120,0 mm	80 mm	214,5 mm	132,3 mm	–	–
Event Cup	PP transparant	0,5 l	130,0 mm	85 mm	226,4 mm	157,2 mm	–	–
Event Cup	PP transparant	1,0 l	180,0 mm	95 mm	–	–	–	–
Hot to go Cup	PP transparant	0,2 l	201,0 mm	40 mm	237,6 mm	53,9 mm	–	–
Hot to go Cup	PP transparant	0,3 l	201,0 mm	69 mm	240,4 mm	83,4 mm	–	–
SL Cup	PP transparant	0,25 l	–	–	227,8 mm	73,3 mm	–	–
SL Cup	PP transparant	0,3 l	–	–	227,8 mm	89,2 mm	–	–
SL Cup	PP transparant	0,4 l	–	–	219,8 mm	93,3 mm	–	–
SL Cup	PP transparant	0,5 l	–	–	231,2 mm	106,5 mm	–	–
Super Cup	PP transparant	0,3 l	115,0 mm	80 mm	–	–	–	–
Super Cup	PP transparant	0,4 l	125,0 mm	75 mm	–	–	–	–
Super Cup	PP transparant	0,5 l	125,0 mm	90 mm	227,0 mm	156,9 mm	–	–
Super Cup	PP transparant	1,0 l	160,0 mm	105 mm	308,1 mm	167,8 mm	–	–
Cocktail Cup	PC helder	0,3 l	242,0 mm	35 mm	–	–	–	–
Ice Cup	PP geglazuurd	0,3 l	201,5 mm	75 mm	–	–	–	–
Long Drink Cup	PC helder	0,2 l	157,0 mm	85 mm	–	–	–	–
Champagne flute	PC helder	0,1 l	140,0 mm	30 mm	–	–	–	–
Wijnkelk	SAN helder	0,2 l	223,0 mm	30 mm	–	–	–	–
Champagne glas	SAN helder	0,1 l	175,0 mm	25 mm	–	–	–	–
Witbierbeker	SAN helder	0,5 l	240,0 mm	50 mm	–	–	–	–