

# HP Hahnemühle Smooth Fine Art papier, 265 gr/m<sup>2</sup>



Dit zachte, helderwitte papier produceert resultaten van expositiekwaliteit die meer dan 200 jaar lichtbestendig zijn <sup>1</sup>. Het professionele, zuurvrije materiaal van 100% katoenvezel, met een coating aan één zijde zorgt voor rijke kleuren en een uitstekend contrast.

- Duurzaam 100% katoenvezelmateriaal om schitterende kunstprints te produceren.
- Uw kunstwerken blijven in goede conditie – prints zijn meer dan 200 jaar lichtbestendig<sup>1</sup>.
- Kunstprints van expositiekwaliteit produceren met rijke, accurate kleuren en nauwkeurige details.
- Helderwit papier met coating dat resultaten van expositiekwaliteit produceert
- Gewicht: 265 gr/m<sup>2</sup>, formaat: A3+/330 x 483 mm
- Gladde finish; 100% katoenvezel; zuurvrij

<sup>1</sup> Gebaseerd op voorlopige lichtbestendigheidstests achter glas van Wilhelm Imaging Research, Inc., met HP Nr. 38 Vivera inkt.  
Kijk voor meer informatie op: [www.hp.com/go/printpermanence](http://www.hp.com/go/printpermanence)

Professionele fotografen en serieuze amateurs die hun creatieve mogelijkheden willen verruimen met een uniek, opvallend materiaal. Ideaal voor duurzame, lichtbestendige portretten, kunstreproducties en prints voor de verkoop.

# HP Hahnemühle Smooth Fine Art papier, 265 gr/m<sup>2</sup>

## Productspecificaties

P/N	Q8728A
Omschrijving	HP Hahnemühle Smooth Fine Art papier, 265 gr/m <sup>2</sup>
Voltoeien	Mat
Gewicht	265 gr/m <sup>2</sup>
Papierformaat	A3+/330 x 483 mm
vel per pak	25

Geoptimaliseerd voor HP Photosmart Pro B9180, HP Designjet Z2100 en Z3100 printerserie.

Copyright © 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP behoudt zich het recht voor om zonder voorafkondiging wijzigingen aan te brengen in materialen, specificaties of accessoires. De garantie voor HP producten is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten. Niets in deze documentatie kan worden opgevat als rechtgevend op extra garantie. HP is niet aansprakelijk voor technische of andere fouten of omissies in dit materiaal.

Meer informatie over HP Supplies is beschikbaar op [www.hp.com](http://www.hp.com)

Gepubliceerd in EMEA 09/2006 4AA0-6948NLE

