

## Hahnemühle Papier Photo Rag pearl 320g 24 pouces



### Photo Rag® Pearl

320 gsm, 100% Cotton, natural white, pearl-finish

Glossy FineArt

TIPA Award 2007 Photo Rag® Pearl



Photo Rag® Pearl

320 gsm



Papier photo Rag Pearl blanc naturel 320 g 610 mm x 12 m de Hahnemühle. Optimisé pour une application Fine Art.

#### Caractéristiques de la gamme :

- 320 g/m<sup>2</sup>, 100 % coton
- Blanc naturel, sans azurant optique
- Texture légèrement prononcée
- Couchage jet d'encre brillant perlé premium
- Sans acide ni lignine
- Conforme à la norme ISO 9706 / qualité musée
- Compatible avec les systèmes jet d'encre à pigment et à colorant
- Profils ICC disponibles
- Pour mandrin de 3 pouces

Note : Pas encore noté

**Prix**

324,24 €

Prix remisé 237,35 €

284,82 €

237,35 €

-32,85 €

47,47 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Hahnemühle](#)

Description produit

**Rouleau Hahnemühle de papier photo Rag Pearl blanc naturel** pour traceur jet d'encre.

Avec son revêtement jet d'encre nacré premium, la gamme Rag Pearl répond aux normes les plus élevées de l'industrie en matière de densité, de gamme de couleurs, de gradation des couleurs et de netteté de l'image tout en préservant le toucher et la sensation spécial du papier d'art authentique.

Ce papier FineArt blanc naturel est sans azurant optique et se distingue par son degré de blancheur aux tons chauds. Sa surface homogène et légèrement prononcée confère au papier une texture souple et agréable au toucher et un bel effet de profondeur à l'impression. Le couchage jet d'encre brillant perlé de qualité supérieure crée des impressions FineArt exceptionnelles avec un rendu des couleurs et des détails impressionnants, un noir profond et les meilleurs contrastes.

Sans acide et sans lignine, le papier jet d'encre Photo Rag Pearl répond aux exigences les plus élevées en matière de résistance au vieillissement.

Compatible avec les systèmes à jet d'encre pigmentés et teintés.

**Avis clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.