

## Hahnemühle Papier Photo Rag Baryta 315g 36 pouces



### Photo Rag® Baryta

315 gsm, 100% Cotton, white, high-gloss

Glossy FineArt

TIPA Award 2009 Photo Rag® Baryta

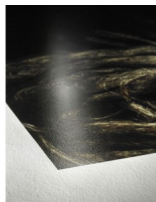


[www.hahnemuehle.com](http://www.hahnemuehle.com)



Photo Rag® Baryta

315 gsm, 100% Cotton



Papier photo Rag® Baryta blanc 315 g 914 mm x 12 m de Hahnemühle. Idéal pour la photographie artistique et spécialement conçu pour une application Fine Art.

### Caractéristiques de la gamme Rag :

- 315 g/m<sup>2</sup>, 100 % coton
- Blanc, sans azurant optique
- Surface noble légèrement texturée
- Couchage jet d'encre satiné
- 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 36 pouces

Note : Pas encore noté

**Prix**

541,99 €

Prix remisé406,49 €

487,79 €

406,49 €

-45,17 €

81,30 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Hahnemühle](#)

Description produit

**Rouleau Hahnemühle de papier photo Rag Baryta** pour traceur jet d'encre.

Le revêtement Photo Rag® Baryta répond aux normes les plus élevées de l'industrie en matière de densité, de gamme de couleurs, de graduation des couleurs et d'image nette tout en préservant le toucher spécial et la sensation du véritable papier d'art. Compatible avec les systèmes à jet d'encre pigmentés et teintés.

Photo Rag® Baryta est un papier pur coton avec un couchage jet d'encre parfaitement optimisé pour les applications FineArt. Avec une surface légèrement texturée, ce papier blanc naturel a une nuance de blanc chaude ne contenant aucun azurant optique. Le revêtement Baryta haute brillance offre une qualité d'impression exceptionnelle, tandis que l'inclusion de baryum fait du Photo Rag® baryta une alternative populaire aux papiers baryté similaires. La combinaison du coton avec le revêtement baryté haute brillance confère aux impressions FineArt un caractère saisissant avec une belle brillance élégante sans éblouissement. Le papier est sans lignum et sans acide, ce qui le rend extrêmement résistant au vieillissement.

Idéal pour la reproduction photographique et artistique conforme aux normes d'archivage les plus élevées, art numérique, noir et blanc et couleur photographie, tirages en édition limitée, tirages de présentation à des fins d'affichage et d'expositions, albums, cartes de vœux, etc.

**Avis clients**

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