

ARTE PARA COLOREAR

Pinta tus propios diseños de

ANIMALES ART NOUVEAU

**ISBN:** 978-987-747-163-2

21 x 28 cm - Tapa blanda - 64 páginas

Colección: Arte para colorear**Territorio:** mundial (excepto España)**Público sugerido:** general

f 🐦 VREditoras

ARTE PARA COLOREAR. PINTA TUS PROPIOS DISEÑOS DE ANIMALES ART NOUVEAU

ILUSTRACIONES DE MARTY NOBLE

Originales diseños de animales con estilo art nouveau para colorear.

En este libro encontrarás diseños de animales para colorear, inspirados en las obras de M. P. Verneuil, Alphonse Mucha y otros maestros del sensual estilo art nouveau.

Las creativas ilustraciones presentan patrones de elegantes cisnes, pavos reales, mariposas y otras criaturas, entrelazadas con vides, flores y otras formas de vida vegetal.

Estos libros, especialmente diseñados para colorear, ofrecen un escape a un mundo de inspiración y realización artística.

Cada entrega incluye 30 reproducciones en blanco y negro.

Las ilustraciones están impresas de un solo lado, en páginas troqueladas, para que resulte sencillo cortar y exhibir las piezas terminadas.

SOBRE LA ILUSTRADORA

Marty Noble vive en Florida y es una artista, fotógrafa e ilustradora full time. Proveniente de una familia de artistas, Marty sintió pasión por el arte desde muy chica. Como creció en California, muchas de sus primeras obras se vendían los fines de semana en una feria de San Francisco.

Uno de los temas que más le interesan son los grupos étnicos de todo el mundo y esto se puede ver claramente reflejado en muchos de sus trabajos. Su interés por conocer otras culturas la llevó a varios países, entre ellos México, Guatemala, Israel y Egipto y, más recientemente, a Tailandia y Vietnam.

Entre las editoriales que publicaron trabajos de Marty se destacan Dover Publications, The Franklin Mint, Penguin Putnam, Random House y Macmillan, entre otras.

FORTALEZAS

- Un libro de lujo, ideal para los fanáticos del arte de colorear.
- Un regalo perfecto para los amantes del arte y los animales.
- Original diseño, con una rica variedad de patrones y texturas.