

Artikelnr.: 371606

## 1071 - Der grüne Schatz der Mönche (nachhaltiger Graspapier-Adventskalender)



ab **13,15 EUR**

Artikelnr.: 371606  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: pappnoptikum

### 📄 Produktbeschreibung

„Der grüne Schatz der Mönche“ ist eine abenteuerliche Schatzsuche nach den 24 Pflanzen eines Hortulus-Gartens in Form eines Adventskalenders - frei nach dem "Liber de cultura horticorum" aus dem 9. Jahrhundert. Als Kalender-Motiv dienten der Illustratorin Natalia Grebenjuk die Ruinen des Klosterparks Altzella bei Nossen/Sachsen. Wir danken dem Team des Klosterparks Altzella für die Unterstützung bei der Entwicklung, insbesondere bei der Namensgebung des Adventskalenders - wer mehr über den Hortulusgarten in Altzella und das Leben der Mönche zu Zeiten des Zisterzienserklosters wissen möchte, kann sein Wissen bei einer der thematischen Führungen vor Ort vertiefen. Lies mich! mit botanischen Illustrationen hinter den Türchen, mit gleichnamiger Geschichte von Isabella Benz, die online kapitelweise abgerufen werden kann. Nachhaltigkeit und regionale Herstellung sind uns wichtig. Dieser Kalender ist in Zusammenarbeit mit der Druckerei Arnold entstanden: vollständig umweltschonend auf nachhaltigen Bedruckstoffen mit zertifizierten Biodruckfarben, frei von Mineralöl und Schwermetallen, mit prozessfreien Druckplatten, die keine Chemie im Entwicklungsprozess benötigen, alkoholfrei, mit Premium PSO Zertifikat und ausschließlich Ökostrom produziert - klimaneutral und vegan. Er hat aufgrund der besonderen Herstellungsweise und Materialien eine etwas andere Farbigkeit als unsere herkömmlichen Adventskalender. Aufgrund der Struktur des Graspapiers ist jeder Kalender ein kleines Unikat (die Abbildung dient lediglich der Simulation der Stimmung des Motivs).

nachhaltig hergestelltes Produkt Bei Adventskalendern können Sie selbst entscheiden, ob Sie diesen mit oder ohne Umverpackung kaufen möchten.

### 📄 Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

