

PRESSEMITTEILUNG

Der Sommer wird bunt! Die neue Frühjahrs- und Sommerkollektion 2017 von fine & josef.

Natürliche Muster und naturreine Materialien dominieren die neue Kollektion des jungen Kindermodelabels fine & josef.

Inspiziert von den Farben und Formen der Natur, präsentieren sich in diesem Frühjahr die handbedruckten Muster der Kinderkleidungsmanufaktur aus Nordhessen. Sonniges Senfgelb, rosa Blüten und funkeln des Blattgrün, kombiniert mit einfachen und alltagstauglichen Schnitten, vereinen sich zu unkomplizierter Kinder- und Babykleidung für die ersten Lebensjahre. Unbehandelte Baumwolle und feinstes Leinen dienen als Grundlage für einzigartige Stoffe die, die Natürlichkeit der Kindheit unterstreicht.

Besonderer Wert wird dabei auf individuelle und hochwertige Materialien, sowie nachhaltige Arbeitsprozesse gelegt. Die Stoffe und Wolle werden überwiegend aus deutschen und europäischen Manufakturen bezogen und jedes einzelne Produkt wird im Kasseler Atelier handbedruckt und mit besonderer Liebe zum Detail von Hand gefertigt.

Unternehmensinformation:

Die Erfolgsgeschichte von fine und josef begann 2015 auf dem Küchentisch in einer Altbauwohnung in Kassel. Hier fertigte Gründerin Josephine Mathias ihre ersten Einzelstücke aus handbedruckten Stoffen zu einzigartiger Kindermode. Bereits zwei Jahre später hat sich die kleine Manufaktur aus Nordhessen im Bereich der Baby- und Kindermode einen Namen gemacht. Mittlerweile entwirft das Unternehmen zwei Kollektionen pro Jahr, die über den eigenen Onlineshop und in exklusiven Kinderläden vertrieben werden.

Natürlich, nachhaltig & einzigartig, diesen Ansprüchen fühlt sich das Unternehmen seit der Gründung verpflichtet. Die umweltfreundlichen und nachhaltigen Produkte von fine & josef entsprechen dem Fair Trade-Standard und sichern den Erhalt von Rohstoffen und damit die Zukunft für heranwachsende Generationen

Abdruck honorarfrei / Belegexemplar erbeten

Pressekontakt:

Josephine Mathias
Oberbinge 2
34130 Kassel
www.fineundjosef.de
hey(at)fineundjosef.de