

# Keen On Green

NEUE KOLLEKTIONEN VON THOMAS



Der neue Farbton Avocado Green zeigt in der Sunny Day Kollektion ein besonderes Kombiniertalent.

18.05.2021 08:20 CEST

## Keen On Green: Frischer Sommer mit den neuen Thomas-Kollektionen

### Trend Colour – Moss Green

Mit „Moss Green“ schreibt Thomas den Erfolg von Trend Colour auch 2021 fort. Der sanfte Grünton erinnert an einen entspannenden Spaziergang in nordischen Wäldern, das leise Auftreten auf weichem Moosboden, umgeben von frisch-herber Waldluft.

Für ein markantes Erscheinungsbild im trendigen Handmade-Charakter, werden die Artikel einzeln in farbige Glasur getaucht und anschließend gebrannt. Je nach Glasurstärke entstehen dadurch individuelle und vielfältige

Schattierungseffekte, die durch die für Trend typische feine Rillenstruktur besonders zur Geltung kommen.

### **Sunny Day – Avocado Green**

Trendy im grünen Bereich bewegt sich 2021 die Sunny Day Kollektion. Mit der neuen Farbe Avocado Green feiern wir den Gesundheitstrend und heben das gleichnamige Superfood in den Olymp der Tischkultur. Sattsehen wird man sich an diesem ruhigen Farbton sicher nicht, im Mix mit anderen kontrastreichen Tönen aus der Sunny Day Kollektion läuft Avocado Green zur Hochform auf.

Der Dekor ist wie gewohnt spülmaschinenfest und eignet sich für die Mikrowelle.

**Alle Bilder unter einem Link zum Herunterladen:**<https://we.tl/t-6PNXOOV58L>

---

### **Vom Porzellan-Pionier zum internationalen Designunternehmen**

Rosenthal-Produkte bestechen durch Design, Funktion, Qualität und beständige Innovationskraft. Etablierte Designer und angesagte Newcomer entwerfen avantgardistische Kollektionen für den gedeckten Tisch und für gehobenes Interieur ebenso wie exklusive Geschenke. Mit außergewöhnlicher Handwerkskunst stellt Rosenthal seit mehr als 140 Jahren Porzellan „Made in Germany“ her. Gleichzeitig zählen die beiden Werke in Selb und Speichersdorf zu den weltweit modernsten Produktionsanlagen der Porzellanindustrie und fertigen Dank zukunftssträchtiger Investitionen nachhaltig und ressourcenschonend.