



23.02.2021 09:51 CET

Thomas - Clay: Earth, Sky, Rock

Die neue Thomas Kollektion Clay strahlt eine rustikale Sinnlichkeit aus. In drei verschiedenen Farbvarianten erhältlich, besticht Thomas Clay durch Funktionalität und die Natürlichkeit des Materials Steinzeug, das hier fast wie Ton anmutet.

Durch die Rillenstruktur und die schwarzen Sprenkel im Material bekommen die Teller und Tassen einen authentischen Charakter im Handmade-Look. Grund für die Sprenkel sind kleine Eiseneinschlüsse, die beim Brennen aufschmelzen und damit der Keramik diesen besonderen Touch geben.

Die Farbtöne Earth, Sky und Rock bringen Naturverbundenheit trendbewusst

und stilsicher auf den Tisch – egal, ob Ton in Ton oder individuell kombiniert.

Thomas Clay – Earth

Warmes Rotbraun erzählt von mediterraner Erde und sanften Hügeln, es schafft Geborgenheit und Wohlgefühl im Zuhause. Das Friedvolle, das in dem Keramikfarbton liegt, macht Earth so bald keiner nach.

Thomas Clay – Sky

In dunklem Grau-Blau, wie der Himmel vor einem Sommergewitter, zeigt sich der zweite Ton im Farbreigen der neuen Thomas Kollektion. Der kühle Ton setzt den Kontrapunkt zum sinnlichen Earth und harmoniert gerade deshalb perfekt mit ihm.

Thomas Clay – Rock

Neutral, aber keineswegs langweilig, zeigt sich der helle, kieselgraue Naturton Rock. Er bringt Leichtigkeit in die Kollektion und schafft eine Balance zwischen den starken Farben Earth und Sky.

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.