

COLLECTION
NATURAL
STONE

European Product Market



Boticcelli®
ANTIBIOTIC BY EXPOSURE
TRADITIONAL

Orange Natural Stone

Fry Pan 5
PCS



FDA



Boticcelli®
ANTIBIOTIC BY EXPOSURE
TRADITIONAL

Naturaleza y Dureza se unen en su cocina

Estructura en 3D en forma de panal de abeja

ø 28 cm



ø 24 cm



ø 20 cm



Fondo inductivo
Distribución
óptima del calor



KERAMISCHE
ANTIHAFTVERSIEGELUNG
CERAMIC NON-STICK
COATING

- No PFOA
- No PTFE
- Resistente al calor al menos hasta 250°C
- Dureza extrema
- Alta resistencia al rayado
- Respetuoso del medio ambiente
- Durabilidad
- Distribución óptima del calor
- Fácil de limpiar

Las Sartenes Cerámicas Tekno **Natural Stone** pueden ser usadas para todo tipo de fuegos y superficies, son resistentes al calor, a la adhesión y a la abrasión.

El fondo de la sartén honeycomb, con forma de panal de abeja mejora la anti adhesión, así como tuesta los alimentos de forma uniforme.

El componente antiadherente cerámico no despiden vapores tóxicos al no contener PTFE. **Natural Stone** es un revestimiento cerámico que está basada en una capa inorgánica pura, hecha gel de pigmento cerámico, probado para tener una excelente duración termal. La estructura cerámica tiene más firmeza y fuerza que los revestimientos convencionales. También la durabilidad de la cerámica protege el revestimiento de la degradación del tiempo, la luz ultravioleta, etc.

El Revestimiento cerámico **Natural Stone** es respetuoso con el medio ambiente global. Este revestimiento está hecho por un gel cerámico que tan sólo usa agua y alcohol, que son disolventes naturales, para su creación. Con este pequeño gesto contribuimos a mejorar el efecto invernadero, ya que los revestimientos antiadherentes convencionales no lo hacen.

La combinación de pigmentos inorgánicos y óxido de silicio hacen que este revestimiento sea más duro que los revestimientos convencionales.

Características de las Sartenes Cerámicas Tekno Chef: Alta dureza y brillo, resistencia a la abrasión y a los arañazos. Buena anti-adherencia y resistencia a la temperatura excelente. Recubrimiento inorgánico, no libera vapores tóxicos, no contiene PTFE. Respetuosas con el medio ambiente.

