

S M E G

Catalog Nồi & Chảo

— smeg.vn —



ĐỘ BỀN & AN TOÀN

Lớp phủ ceramic không chứa PFAS, niken hay kim loại nặng



HIỆU NĂNG

Lớp chống dính, chống trầy xước, chống bám bẩn và chịu được nhiệt độ cao



SỬ DỤNG

Phù hợp với mọi loại bếp



SẢN XUẤT TẠI Ý



DÙNG ĐƯỢC TRONG LÒ NƯỚNG

Tới 250°C



DỄ VỆ SINH

Nhanh chóng và đơn giản trong khâu làm sạch, bảo dưỡng



DÙNG ĐƯỢC VỚI MÁY RỬA CHÉN



ƯU ĐIỂM CỦA LỚP PHỦ CERAMIC

NẤU ĂN LÀNH MẠNH & NHẸ NHÀNG HƠN:

Hạn chế bám dính giúp bạn nấu nướng với ít dầu mỡ hơn so với nồi, chảo thông thường.

TIẾT KIỆM THỜI GIAN:

Đễ dàng và nhanh chóng vệ sinh.

HOẠT ĐỘNG TRÊN MỌI LOẠI BẾP:

Phù hợp với tất cả các loại bếp, kể cả bếp từ.

THIẾT KẾ THANH LỊCH:

Vẻ ngoài cao cấp, có thể dùng để phục vụ trực tiếp trên bàn ăn.

BỀN & CHẮC CHẮN:

Chống trầy xước, chống bám bẩn và chịu được nhiệt độ cao, tuổi thọ lâu dài.

ĐỂ BẢO DƯỠNG:

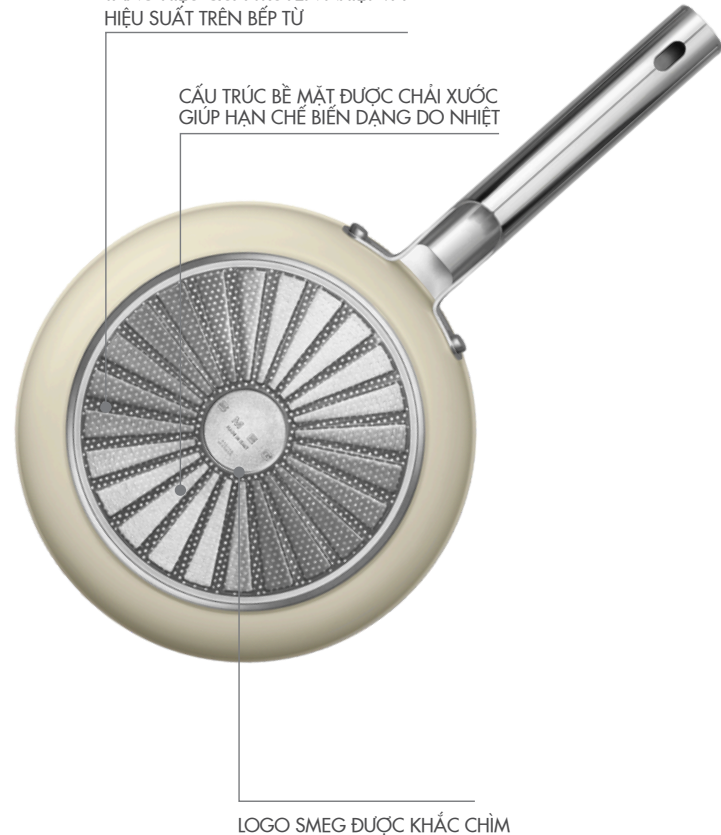
Không tốn quá nhiều công sức cho việc vệ sinh, làm sạch.



ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM



ĐÁY INOX VỚI CÁC VI LỖ GIÚP
TĂNG HIỆU QUẢ TRUYỀN NHIỆT VÀ
HIỆU SUẤT TRÊN BẾP TỬ



MÀU SẮC

XANH NGỌC LỤC BẢO



KEM



ĐEN



DÒNG SẢN PHẨM



NỒI NẤU (CASSEROLE)

ĐƯỜNG KÍNH	Ø 24 cm
CẤU TẠO	Lớp phủ sơn cao cấp, lớp hợp kim nhôm, lớp thép không gỉ, lớp phủ ceramic
CÔNG DỤNG	Nấu canh, súp, lẩu, món hầm/ ninh lâu



QUÁNH (SAUCE PAN)

ĐƯỜNG KÍNH	Ø 20 cm
CẤU TẠO	Lớp phủ sơn cao cấp, lớp hợp kim nhôm, lớp thép không gỉ, lớp phủ ceramic
CÔNG DỤNG	Nấu canh, súp, hầm nóng, làm sốt



CHẢO RÁN (FRYING PAN)

ĐƯỜNG KÍNH	Ø 20 cm	Ø 24 cm	Ø 28 cm
CẤU TẠO	Lớp phủ sơn cao cấp, lớp hợp kim nhôm, lớp thép không gỉ, lớp phủ ceramic		
CÔNG DỤNG	Chiên, xào, áp chảo, làm sốt		



CHẢO SÂU LÒNG (WOK)

ĐƯỜNG KÍNH	Ø 30 cm
CẤU TẠO	Lớp phủ sơn cao cấp, lớp hợp kim nhôm, lớp thép không gỉ, lớp phủ ceramic
CÔNG DỤNG	Chiên, xào, áp chảo, chiên ngập dầu



CHẢO SÂU LÒNG CÓ 2 TAY CẦM (DEEP PAN)

ĐƯỜNG KÍNH	Ø 28 cm
CẤU TẠO	Lớp phủ sơn cao cấp, lớp hợp kim nhôm, lớp thép không gỉ, lớp phủ ceramic
CÔNG DỤNG	Nấu canh, súp, lẩu, hầm/ ninh lâu

DÒNG SẢN PHẨM

	MÃ SẢN PHẨM	MÔ TẢ	ĐƯỜNG KÍNH	KÍCH THƯỚC (DxRxC)	NẮP	DUNG TÍCH
	FPF2002CRM/BLM/EGM	Chảo rán (Frying Pan)	20 cm	254x463x84 mm	Không bao gồm	1.5 l
	FPF2402CRM/BLM/EGM	Chảo rán (Frying Pan)	24 cm	254x463x84 mm	Không bao gồm	2.3 l
	FPF2802CRM/BLM/EGM	Chảo rán (Frying Pan)	28 cm	254x463x84 mm	Không bao gồm	3.3 l
	CSF2412CRM/BLM/EGM	Nồi nấu (Casserole)	24 cm	254x358x134 mm	Bao gồm	4.6 l
	DPF2812CRM/BLM/EGM	Chảo sâu lòng có 2 tay cầm (Deep Pan)	28 cm	294x398x85 mm	Bao gồm	3.7 l
	WOF3002CRM/BLM/EGM	Chảo sâu lòng (Wok)	30 cm	314x539x95 mm	Không bao gồm	5.2 l
	SPF2012CRM/BLM/EGM	Quánh (Sauce Pan)	20 cm	215x423x100 mm	Bao gồm	2.8 l

NẮP NỒI/ NẮP CHẢO

MÃ SẢN PHẨM

DÙNG CHO

CKL2021

Dùng cho chảo rán & quánh 20 cm

CKL2421

Dùng cho chảo rán & nồi nấu 24 cm

CKL2801

Dùng cho chảo rán & chảo sâu lòng
2 tay cầm, 28 cm

CKL3001

Dùng cho chảo sâu lòng 30 cm



MẸO BẢO QUẢN

Những mẹo chăm sóc đơn giản giúp giữ nguyên chất lượng và kéo dài tuổi thọ của sản phẩm.



MẸO BẢO QUẢN



Trước khi sử dụng lần đầu:

Trước khi dùng nồi/ chảo lần đầu, nên rửa với nước và phết một lớp mỏng dầu hoặc bơ vào bên trong. Sau đó tráng lại nồi/chảo thật sạch. Bước này giúp các vi lỗ trở nên kín nước và loại bỏ mọi bụi bẩn còn sót lại.



Sau mỗi lần sử dụng:

Sau khi dùng, hãy rửa nồi/chảo bằng nước và xà phòng trung tính, tráng sạch và để khô. Không bao giờ dùng miếng chà nhám để cọ rửa. Trước khi cất, hãy lau khô nồi/chảo bằng khăn giấy nhà bếp thấm một ít dầu.



Khi rửa bằng máy rửa chén:

Hãy dùng các chương trình “eco” ở nhiệt độ thấp, đặc biệt với nồi/chảo có phủ gốm, vì lớp phủ có thể bị hư hại một phần khi rửa ở nhiệt độ quá cao trong máy rửa chén.



Dụng cụ nấu nướng phù hợp:

Tránh sử dụng dụng cụ kim loại sắc hoặc nhọn có thể làm trầy xước bên trong nồi/chảo. Không khuấy sốt bằng phới kim loại và cũng không dùng xẻng kim loại để lật trứng. Luôn ưu tiên dụng cụ bằng gỗ hoặc silicone.



Nguồn nhiệt:

Luôn sử dụng nguồn nhiệt có kích thước phù hợp với đáy nồi/chảo.



Đối với chảo rán phủ ceramic:

Tránh làm nguội chảo quá nhanh sau khi sử dụng. Nhôm có xu hướng co lại khi nguội khác với lớp phủ ceramic, điều này có thể tạo ra lực căng và dẫn đến hiện tượng rạn nứt trên bề mặt.



S M E G



SMEG Vietnam



Smeg Vietnam



Smeg Vietnam



www.smeg.vn