



4 ストウブ レクタングュラー

テリーヌ 30×11cm 黒 [ASTB-08] △ G

13-0017-0401 ¥25,000

サイズ:300×110×H80 容量:1.45ℓ
重量:3.1kg 底面サイズ:257×65

5 ストウブ ハーフテリーヌ 15×11cm 黒

[ASTB-09] △ G

13-0017-0501 ¥18,000

サイズ:140×90×H65 容量:0.7ℓ 重量:1.77kg
底面サイズ:115×63

6 ストウブ オーバルプレート

23×17cm [ASTB-05] △ G

13-0017-0601 ¥21,000

黒 13-0017-0601 ¥21,000
グレー 13-0017-0602 ¥21,000
サイズ:230×170×H40 容量:0.8ℓ 重量:2.35kg
底面サイズ:192×130

7 ストウブ ニダベイク ソテーパン 24cm 黒

[ASTB-03] G

13-0017-0701 ¥32,000

内径×深さ:240×65 容量:2.4ℓ 重量:3.8kg 底径:190
●鍋の底に蜂の巣状の凹凸があり、食材の余分な油を落とし、焦げ付きを防ぎます。

8 ストウブ ラウンドプレート

20cm 黒 [ASTB-06] △ G

13-0017-0801 ¥21,000

サイズ:φ200×H30 容量:0.75ℓ
重量:2.2kg 底面サイズ:φ170

9 ストウブ フィッシュホットプレート

31cm 黒 [ASTB-07] △ G

13-0017-0901 ¥23,000

サイズ:297×177×H28 容量:0.7ℓ
重量:3.1kg 底面サイズ:268×148

10 及源 キャセロールラウンド F-417 [AOGC-01] E

13-0017-1001 ¥5,500

内寸:105×135×H78
重量:0.95kg 材質:鋳鉄(南部鉄器)

11 及源 キャセロールオーバル F-418 [AOGC-02] E

13-0017-1101 ¥6,000

内寸:95×155×H78 重量:1.0kg
材質:鋳鉄(南部鉄器)●オープンでココットが楽しめる小さい鉄鍋です。
※鋳造の性質上、サイズ・重量に多少の個体差があります。

14 五進 コットパン S(本体胴部のみ) G-73 [ACTP-02] △ E

13-0017-1401 ¥2,520

サイズ:160×120×H40 重量:0.7kg
容量:0.3ℓ 材質:南部鉄●本体はグラタンやリゾットに。
オープン料理に最適です。

15 五進 コットパン 共蓋付 G-75 [ACTP-01] △ E

13-0017-1501 ¥4,200

サイズ:160×120×H60 重量:1.2kg
容量:0.3ℓ 材質:南部鉄●本体はグラタンやリゾットに。蓋は一口ス。
ターキ、コンパターなどちょっとした一品に。
オープン料理に最適です。

12 及源 クックトップ 煮込鍋 丸深型

[ROGN-01] △ E

13-0017-1201 ¥15,000

13-0017-1202 ¥10,000

13-0017-1203 ¥8,000

材質:鋳鉄(南部鉄器)

●開閉自在な蒸気穴がふたに2ヶ所あり実用性と
ともに、特徴的なアクセントにもなっています。

※15cmはIH不可となります。

※鋳造の性質上、サイズ・重量に多少の個体差があります。

13 及源 クックトップ 洋風煮込鍋

[ROGN-02] △ E

13-0017-1301 ¥20,000

13-0017-1302 ¥18,000

材質:鋳鉄(南部鉄器)

●開閉自在な蒸気穴がふたに2ヶ所あり実用性と
ともに、特徴的なアクセントにもなっています。

※鋳造の性質上、サイズ・重量に多少の個体差があります。



Leggiero - レジェロ -

おいしい食事を、
毎日手間なく・毎日の食「時」に驚きを『質実柔健』という独自の思想のもと、新しい
食事体験を提供するために簡素な佇まいであり
ながらも上質であり、毎日使いたくなるような
実用性を兼ね備える鍋です。高品位アルミ鋳物を使用、熱伝導に長けている
ため、弱めの火力でも鍋全体に十分に熱を伝える
ことができます。

NEW



18 無水調理鍋 Leggiero (レジェロ) [AMSN-01] L

13-0017-1801 ¥23,000

13-0017-1802 ¥25,000

13-0017-1803 ¥25,000

13-0017-1804 ¥25,000

材質:高品質アルミ鋳物

付属品:内網

●メイドイン日本の徹底した寸法管理によって実現した無水調理性能。

●軽く、焦げ付きにくい為お手入れも簡単です。