

果汁まるごと絞って新鮮ビタミン丸かじり!



- ① **Ω18-8 受皿式グレープフルーツスクイザー**
 〈FLM-17〉 1-0928-0101 ¥5,900
 φ170×210×H95 容量:約250c.c.
- ② **Ω18-8 受皿式レモンスクイザー**
 〈FLM-18〉 1-0928-0201 ¥4,600
 φ105×165×H65 容量:約100c.c.



- ③ **18-8 両口グレープフルーツ絞り**
 〈FLM-20〉 1-0928-0301 ¥1,900
 φ135×155×H60
- ④ **18-8 両口レモン絞り**
 〈FLM-21〉 1-0928-0401 ¥970
 φ105×125×H43



- ⑤ **SE 18-8 レモン絞り**
 〈FLM-33〉 1-0928-0501 ¥600
 φ90×H45

タネや芯を分けて搾る、果汁搾り器



- グレープフルーツのタネと芯部を果汁と分けて搾る事が出来ます。
- タネとエグ味のある芯部を取り除く事で純粋に美味しい生搾り果汁が搾れます。
- 手を添えやすい指かけ穴付き。
- 底面には、滑りにくいゴムストッパー付き。
- 生搾りサワー、生搾りジュースなどにおすすめです。



- ⑥ **ののじ グレフル種取物語 イエロー LSQ-G01Y** 洗
 〈FLM-37〉 1-0928-0601 ¥1,400
 185×135×H60
 材質:本体/ポリプロピレン樹脂グラスファイバー入 (耐熱温度130℃)
 滑り止め部/シリコンゴム (耐熱温度200℃)



- ⑦ **ののじ グレフル種取物語 ステンレス LSQ-SG01**
 〈FLM-38〉 1-0928-0701 ¥2,500
 172×145×H57
 材質:18-8ステンレス



- ⑧ **アルコロック ガラスレモン絞り 75146**
 〈FLM-27〉 1-0928-0801 ¥1,300
 φ136×H68
- ⑨ **ガラス製 フルーツ絞り**
 〈FLM-19〉 1-0928-0901 ¥3,900
 φ160×H100
- ⑩ **ガラス製レモン絞り** 〈FLM-13〉
 1-0928-1001 大 003 φ150×H45 ¥3,350
 1-0928-1002 中 004 φ140×H33 ¥1,800
 1-0928-1003 小 005 φ126×H30 ¥1,500



- ⑪ **セレクト100 レモン絞り (陶磁器) DH-3018**
 〈FLM-41〉 1-0928-1101 ¥2,000
 127×143×H50
 ● 鋭いエッジで果汁を残らず絞り取ります。
 ● 底面には、滑りにくいシリコンゴムストッパー付き。



- ⑫ **SB 18-8 ペアレモン**
 〈FLM-40〉 1-0928-1201 ¥2,600
 φ105×H90



- ⑬ **RÖSLE レズレー18-10 レモンプレス 12802**
 〈FLM-36〉 1-0928-1301 ¥7,200
 φ180×H122
 容量:500c.c.
 ● 大容量の果汁受け容器が付いているため、たくさんの果汁を搾ることができます。



- ⑭ **フルーツジュース No.951 ホワイト**
 〈PHL-51〉 1-0928-1401 ¥970
 φ148×H73
 材質:アクリル樹脂 (耐熱70℃)

プラスチックカップでミキシングできる衛生的なスムージーマシン! 自動洗浄機能付き!



- ⑮ **カップ ブレンダー SM500A** 1~2日
 〈FBL-B1〉 1-0928-1501 ¥590,000
 235×421×H725
 電源:単相100V 50/60Hz
 消費電力:190W
 質量:20kg
 ※カップはP.986⑧飲料コップをご使用ください。
 ● 新鮮な野菜&果物をその場で直接ミキシングします。
 ● カップをセットし、ワンタッチで全自動運転。
 ● ボトルからカップへの容器の移し替えが不要なので手間も掛からず、衛生的です。



- ⑯ **ハリオ フルーツスムージーメーカー HDJ-L オフホワイト**
 〈FSM-05〉 1-0928-1601 ¥2,500
 φ88×H160 実用容量300ml
 材質:本体/耐熱ガラス
 ふた・ブレード/ポリプロピレン
 シャフト/ステンレス
 ● シャフトを上下させる事により刃部が回転し、すり潰して攪拌するハンディージュースメーカー。
 ● 攪拌後は、そのまま本体をグラスとしてご使用いただけます。

コーヒー関連用品・
 ティー用品・
 エスプーマ・
 ブレンダー・ミキサー・
 ジュース・
 ドリンクテイスター・
 アイスクリーム・
 かき氷