

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20394-735	株式会社クイックパック	0564-59-3525

735 厨房用品

喫茶用品

エスプーマ・ブレンダー・ミキサー

TKG

料理道具
調理小物
調理機械
厨房機器・設備
サービス用品
喫茶用品
軽食・鉄板焼用品
製菓用品
棚・ワゴン
洗浄用ラック
清掃用品
長靴・白衣
消耗品

ESPUMA ADVANCE. エスプーマ アドバンス



① エスプーマ アドバンス

(充填機)
(BES-04) 5-0735-0101 ¥71,200
175×255×H443
セット内容:ポンベスタンド
減圧弁
ガスジョイント
材質:18-8ステンレス
質量:約3.8kg

※写真の食品添加物亜酸化窒素(高圧ボンベ)、アドバンスディスペンサーは別売となります。

■安全上の注意

使用・保管は火の近くや直射日光を避け、0~40℃の間で行ってください。
高圧ガスを使用しています。40℃以上になると圧力が高くなるため、破損・ケガの恐れがあります。

注意!

エスプーマは今や厨房の必需品

“エスプーマ”とは、食材に気体を混ぜ合わせる技法のこと。エスプーマ アドバンスは、専用ボトルに液体を入れ、そこに亜酸化窒素(N₂O)を添加。ボトルの中で、液体とガスが混ざり合い、レバーを引くと発泡しながら放出されることで泡ができる厨房機器です。食材の味はそのままに食感(テクスチャー)を変えて応用することができ、泡状なのに野菜やだしの味がしたり、ホイップクリームはより軽い仕上がりに。また、ゼラチン等のゲル化剤と合わせることで保形性をコントロールでき、カロリーオフも可能に。エスプーマは、欧米で一度早く普及。その後、日本でも亜酸化窒素(N₂O)が食品添加物として認められ、レストランやカフェ、居酒屋などでも使われています。



あさりのうま味たっぷりのエスプーマのボンゴレ。泡をたっぷり絡めて召し上げれ!

※②③④は、エスプーマアドバンス専用となり、炭酸ガスカートリッジは御使用できません。

注意!

アドバンスディスペンサー

② L ステンレス

(BES-06) 5-0735-0201 ¥19,600
125×95×H330

③ シルバー (BES-03)

5-0735-0301 M 105×80×H270 ¥13,100
5-0735-0302 S 105×80×H203 ¥12,700

④ レッド (BES-02)

5-0735-0401 M 105×80×H270 ¥13,100
5-0735-0402 S 105×80×H203 ¥12,700

※エスプーマは各種消耗部品をご用意しております。部品をご注文の際は、部品名をご明記のうえご注文ください。よろしくお願いいたします。



■仕様

	L	M	S
ボトル容量(c.c.)	約1,180	約700	約400
最大使用容量(c.c.)	約780	約300	約200
質量(g)	約870	約680	約500
材質	ヘッド/PBT樹脂 ボトル/ステンレス	ヘッド/PBT樹脂 ボトル/アルミ	
付属品	ストレートノズル、フラワーノズル(6切)各1 専用洗浄ブラシ×1		



エスプーマ アドバンスの使い方



1. アドバンスディスペンサーのヘッド(白い部分)をボトルから取り外す。

2. ボトルを傾けず、内容液を最大使用量を超えないように入れる。

3. ヘッドをボトルに取り付け、しっかり締める。

4. ガスのジョイントをねじ込み、ガスを充填(自動的に止まります)。

5. ボトル内の内容液とガスが混ざるように、両手で上下によく振る。

6. ノズルを取り付け、ボトルを逆さにし、レバーを握るとエスプーマが出る。

簡単で便利なエスプーマの作り方

エスプーマは、生クリームなら、亜酸化窒素(N₂O)を添加するだけで、ふっくらとした軽いホイップを作ることができますが、他の食材によっては食材とガスのつなぎとなる素材=ゲル化剤が必要となります。つなぎとなる素材とは、ゼラチンや卵白、じゃがいもなどが主な食材です。他にエスプーマ専用のゲル化剤(P.736⑥⑦プロエスプーマ)も商品化されていますので、それを使うのもひとつの方法です。温かいものを作りたい時は、ジャガイモや卵白を。冷たいものを作りたい時は、ゼラチン等のゲル化剤を使うと考えるとよいでしょう。また、食材をしっかりとペースト状にすること、そして使用前に、よくボトルを振るのも忘れずに。



味わい濃厚!でも食感はふんわり!和食の定番ごま和えが新感覚の一品に。



カプレーゼの变化形。口の中で広がるトマトのふわふわエスプーマ。

注意!

エスプーマは、ただ食材をペーストにして亜酸化窒素ガス(N₂O)を添加すれば泡になるわけではありません。食材とガスのつなぎとなる素材=凝固剤が必要です。そのつなぎとなる素材とは、ゼラチン、卵白、ジャガイモが基本となりますが、くずやにがりなど凝固剤の代わりになるので、いろいろ試してみると新たな発見があると思います。また、このつなぎとなる素材の量や種類でエスプーマの質感も変わるので、注意が必要です。

※専用N₂Oボンベは別売です。お客様とガス販売会社との直接のお取引となります。

※専用N₂Oボンベは高圧ガス保安法により規制された高圧ガス製品であり、公共交通機関や一般のトラックでの輸送はできません。充填機器とは個別の配送になりますのであらかじめご了承ください。

ガス納入のステップ



専用N₂Oボンベのご使用に関してはこちらへ
日本炭酸瓦斯株式会社 TEL.03-3849-1573

