カリフォルニア産ドライフィグ ペースト

HSC Code: 0804.20.80



フィグペーストは他の充填材や増量材を一切添加せずカリフォルニアドライフィグ100%から作られた製品。 顧客のニーズに合った風味や色味を出すためにアドリアティック、カリミルナ、ミッション、カドタのうち、 1 種類もしくは複数種の食用等級フィグを指定して仕上げることができる。 フィグの種の食感を生かしたタイプと、種をすりつぶし滑らかにしたタイプがある。 グラノラシリアルやヘルシーバーに加えると他の食材と の相性も良く、それらのパリパリ感、ザクザク感がアップし、程よい食感が生まれる。 種をすりつぶしたタイプ の滑らかな食感はフィリングやプディングなどの材料としても最適。 他の食材の風味を引き出すフィグの不思議な特徴を生かし高価な食材のナチュラルな代替品として広く使われている。

規格

原材料: カリフォルニアドライフィグ、二酸化硫黄使用の場合あり。濃度や粘度調整にはカリフォルアニフ

ィグ濃縮ジュースを使う。

添加物: アメリカ国内市場製品には二酸化硫黄が加工補助材として、また天然由来の保存料として認可さ

れている ソルビン酸カリウムが 使われている。

カリフォルニアのすべてのフィグパッカーたちは、輸出先国の食品関連法と基準を遵守した生産に対応している。フィグペースト製品は顧客の要求に応じて天然もしくは人工香料を使用したオ

リジナルの商品規格での生産も行われている。

梱包仕様: 1カートンの重さはキロ換算で18.14kg (40ポンド) から36.28kg (80ポンド) 、ポリエチレンバッ

グ入り

水分值: 最大24%

濃度・密度: 顧客のニーズと製造工程により異なる

水分活性值: aw 0.65 to 0.75

保存方法: 相対湿度55%で16-21°C (60-70°F)での保管が最適。常温流通、保管で問題なく、未開封状

態での冷蔵保存は不必要。 但し、高温多湿な環境や開封後長期保存をする場合は冷蔵保管が

望ましい。

原産国: アメリカ合衆国

主な用途	機能性・利点
ベーキング ソフトクッキー、ペーストリーのフィリング、餅菓子の餡 など	 ・ベーカリー生地に混ぜ込むとのばしやすく均一になじみやすい。 ・低い水分値と水分活性値により最終製品が傷みにくく品質保持期間を長く設定することが可能。 ・フィグに含まれる有機酸が他の素材の風味を高めナトリウム値を抑えることが可能 ・製品にフィグ独特の風味と心地よい食感、食物繊維を足すことができる ・焼き色をつけるための時間を短縮できるため、生産コストの削減が可能
ヘルシースナック エナジーバー、トレイルミックス、ヨーグルト衣がけお菓 子	 ・水分値が低いため、ドライナッツや穀物・シリアル製品の具材としてミックスしても湿気にくく扱いやすい ・スナックやスポーツパーフォーマンス・エナジーバーなどにフィグの風味や程良い噛み心地、食感を与える ・精製糖に代わる天然由来の甘味料 ・唐辛子、カレー、醤油などのスパイス、調味料との相性も良くブレンドしやすい ・ソフトな噛み応えのあるフィグはクランチーな食感の食材と ・コントラストが楽しめる
ソース・調味液 サラダドレッシング、ステーキ・BBQソース の甘さとセイヴォリーのベース	 ・自然のとろみつけ、目標とする食感や噛みごたえに仕上げる役割 ・他の食品の風味を損なわずむしろ引き立てる食材 ・フィグに含まれる有機酸が他の素材の風味を高めナトリウム値を低めることができる ・精製糖の使用を控えることができる ・ソース、調味液に天然の深い色味を加えることができ、人工着色料や添加物の使用が必要ない ・一食当り天然のうま味成分グルタミン酸を0.44グラム含んでいる
製菓 チョコレート、お菓子のフィリングや餡	・他の高級で希少な果実のフレーバーを乗せた代用食材 ・水分値が低いため、表面にブルームが発生しにくく、一定のサイズと形状は固めてコーティングするのに適している ・チョコレート、キャロブ、ヨーグルトなどで簡単にコーティング加工できる ・フィグ独特の食感が楽しめる ・精製糖に代わる天然由来の甘味料
乳製品 ヨーグルト、チーズ、スムージー、アイスクリーム	・伝統的なヨーグルトやグリークヨーグルト、チーズやスムージーの具として高熱殺菌を施しても変性しない・牛乳やヨーグルトと混ぜても製品のpH値に影響を与えない・フィグには天然のうま味成分、グルタミン酸が含まれる

Nutrition Facts

Serving size

Amount Per Serving Calories

305.3

% Daily Value*
1%
0%
0%
1%
26%
47%
0%
7%
0%
14.4%
18.5%
19%
0.2%
1.1%

^{*}The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.