

カリフォルニア産ドライフィグ

ダイス

HSC Code: 0812.90.30



ダイスフィグはサイズや形状を食品業界のニーズや用途に合わせてカット加工され、様々な加工食品の原材料に最適な製品。ピースごとに表面にブドウ糖、米粉、時にはオーツ麦粉などがまぶされくっつきにくいように工夫され、ベーキング生地や他の食材と簡単にムラなくブレンドできる。ナチュラルタイプの他に天然のフレーバーや色素を加えた製品があり、主な用途は業務・市販用の製菓製パン用材料、シリアル製品の具材。

規格

原材料:	カリフォルニア産ドライフィグ、ブドウ糖もしくは米粉
梱包仕様:	約9kg (20ポンド) と 13.6 kg (30ポンド)入りポリエチレンバッグ (段ボール入り) 1ピースのサイズ: .95 cm x .95 cm x .95 cm~1.9 cm (寸: 3/8" x 3/8" x 3/8" ~3/4") と .65 cm x .65 cm x .65 cm ~ 1.27 cm (寸: 1/4" x 1/4" x 1/4" ~1/2")
キロ当りピース数:	1,414 - 2,626ピース
水分値:	20-24%
水分活性値:	aw 0.65 to 0.75
保存方法:	相対湿度(RH)55 %にて摂氏4.4-12.7度が最適。長期保存の場合冷蔵保存が好ましいが、直射日光を避け摂氏21度以下の場所であれば常温保存が可能。
原産国:	アメリカ合衆国



主な用途	機能性・利点
ベーキング 石窯焼パン、早焼用パン、マフィン、ビスコッティ、パネトーネ、クッキー、ビスケット	<ul style="list-style-type: none"> ・軽量なためパン生地に沈みにくく生地全体に均一に混ざりやすい ・一定の計量、ピースカウントができ、コスト計算が簡単 ・食物繊維を豊富に含み、程よい食感とユニークでフルーティーな風味を生み出す ・フィグを使用することによりプレミアムで高級なパン・菓子としての付加価値が高まる
スナック類 エナジーバー、トレイルミックス、ヨーグルト衣がけの菓子など	<ul style="list-style-type: none"> ・水分値が低いいため、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ャーな食感の食材とのコントラストが楽しめる
製菓 チョコレート、ヨーグルト、キャラブパウダーのコーティング用食材、バー	<ul style="list-style-type: none"> ・水分値が低いいため、表面にブルームが発生しにくい。一定のサイズと形状は丸めて固めやすく、コーティング用の中身として適している ・チョコレート、キャラブ、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	<ul style="list-style-type: none"> ・伝統的なヨーグルトやギリクヨーグルト、チーズやスムージーのミックス材料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
ソース、ジャム類 ジャムやペストリーのフィリング	<ul style="list-style-type: none"> ・耐熱性が高く電子レンジで加熱しても、また瓶詰めにしたまま煮沸しても崩れにくく、しっかりとした形状を保つ ・自然なとろみをつける天然の食材、モチモチとした食感や噛みごたえを生む ・他の素材とブレンドすると自然な甘さやコクを加える ・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 ・水分値の高い食材との相性も良く、高熱処理や再加熱をしても風味や食感が失われにくい

Nutrition Facts

Serving size 100g

Amount Per Serving
Calories 308.3

	% Daily Value*
Total Fat 0.42g	1%
Saturated Fat 0g	0%
Trans Fat 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Sodium 13mg	1%
Total Carbohydrate 72.6g	24%
Dietary Fiber 12.7g	51%
Total Sugars 55g	
Includes 0g Added Sugars	0%
Protein 3.3g	7%
Vitamin D 0mcg	0%
Calcium 139.1mg	13.9%
Iron 3.19mg	17.7%
Potassium 633mg	18%
Vitamin A 10.15IU	0.2%
Vitamin C 0.71mg	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.