

active line Weight Control ウェイトコントロール (低カロリー)

トラブル部位別 加水分解タンパク使用の食事療法食 AFS入

低カロリーの健康維持食事療法食：体重管理・脂肪燃焼・血糖値管理

効果には個体差があります



原材料

[通常粒]

玄米・魚粉(ニシン)・加水分解された魚蛋白・海藻(アルコフォルム結節)、ピートパルプ・ビール酵母・魚油(ミックストコフェロールで保存)、ミネラル(炭酸カルシウム・リン酸カルシウム・硫酸亜鉛・硫酸鉄、銅グリシン合成物・マンガン酸化物・亜セレン酸ナトリウム、ヨウ化カリウム)・鶏脂肪(ミックストコフェロールで保存)、コーン油(ミックストコフェロールで保存)・乾燥酵母(BIOMOS)、FOS・DL-メチオニン・ビタミン(A・D3・E・ナイアシン・B12、チアミン硝酸塩・パントテン酸・リボフラビン・ピリドキシン塩酸塩、ピオチン・葉酸)・タウリン・塩化コリン・L-カルニチン、ユッカシジゲラ・ローズマリーエキス

[AFS]

加水分解された魚蛋白・加水分解されたポテト・炭酸カルシウム、海藻(スピルリナマキシマ)・ダイダイ・キトサミン・ローズマリーエキス

♥ AFS粒(ハート型タブレット)



フィットセラピー

植物の抗酸化力を利用した非加熱圧縮粒

AFS粒はアクティブ・フレッシュ・システムという
SanyPET社の世界特許技術で製造しています。

粒の形：平丸形

粒の大きさ：6～7mm(厚さ3～4mm)

代謝エネルギー：314Kcal/100g

JANコード：8020245706323



3つの有効成分によるAFSタブレット

フィットケミカル成分(植物栄養素)は脂肪代謝の調整と血糖値の管理を目的とします。

カロリーを通常製品より10%～15%削減(高オメガバランスの魚油を使用)。

ブドウ糖吸収を穏やかにする為、玄米(低GI)を使用。

空腹感を抑える為、高品質な水溶性と不溶性の豊富な食物繊維を使用。

妊娠中・授乳中はお勧めしません。

ダイダイ 脂肪分解を助ける消化促進、消化器系、神経系を刺激、血圧予防、生活習慣病の予防
(オレンジピール)

キトサミン 脂肪吸収機能を減少、免疫システムを調整、促進、腸内細菌の活性化、腸機能の調整、血圧維持

スピルリナマキシマ 免疫力向上、生活習慣病の予防、便秘の改善、デトックス効果、豊富な栄養素、美肌効果
(乾燥ケルプ)

給与量の目安／成分値

■ 給与量の目安（1日あたり：グラム）

体重	3kg～4kg	5kg～6kg	7kg～8kg	9kg～10kg
やや太り気味 給与量(g)/日	55g～60g	70g～80g	90g～100g	105g～115g
肥満 給与量(g)/日	45g～55g	65g～75g	80g～90g	100g～110g

成分値

[成分値]

粗タンパク質：30.00%、粗脂肪：9.00%、粗灰分：7.50%、粗繊維：6.50%、水分：10.00%

[ミネラル]

カルシウム：0.60%、リン：0.80%、カリウム：0.90%、ナトリウム：0.50%、マグネシウム：0.10%

[ビタミン]

A：19000UI/kg、E：120mg/kg、塩化コリン：1000mg/Kg、タウリン：1000mg/kg、Lカルニチン：420mg/Kg

[その他]

亜鉛：80mg/kg、Omega3：1.10%、Omega6：1.00%、スピルリナマキシマ：0.140%、ダイダイ：0.035%
キトサミン：0.029%

★本品使用時は他の食事摂取を控え、本品のみを給餌してください。

他の食べ物と混ぜると効果が薄くなりますのでご注意ください。

★米国飼料検査官協会（AAFCO）の定める栄養ガイドラインに沿って製造しています。

本品と水だけで健康に生活できます。

アクティブシリーズは全てタンパク原料の制限やタンパク *加水分解処理を行い、

フードに起因する食物アレルギーや様々な健康問題に悩むペットの健康維持の為に開発されています。

*加水分解とは…

通常、摂食したたんぱく質は 体内の消化器官でそれぞれの臓器ごとの消化酵素 によって消化され(細かくなっていく)、アミノ酸になって体内に吸収されます。

タンパク>ペプチド>アミノ酸

この体内の消化分解処理を原料段階で分解処理し、アミノ酸にして腸管で吸収しやすく、その後血液中に入っても免疫反応を抑制する原料処理を加水分解といいます。



イタリアのドッグフード/キャットフード

FORZA10(フォルツァディエチ) 輸入元・卸販売

株式会社Tricco International (トリッコインターナショナル)

兵庫県神戸市中央区海岸通3丁目1-1

E-mail : info@tricco.co.jp

