

サンテ® グラジェノックス 製品情報

名称	松樹皮エキス・ビルベリーエキス含有加工食品
栄養成分	1粒(216mg)あたり
	熱量..... 0.828kcal
	たんぱく質..... 0.001g
	脂質..... 0.004g
	炭水化物..... 0.197g
	食塩相当量..... 0.0004g
	松樹皮エキス..... 40mg
	ビルベリーエキス..... 90mg
1日の摂取目安	1粒
原材料名	ビルベリー果実エキス、フランス海岸松樹皮エキス、澱粉/HPMC、ステアリン酸Ca、二酸化ケイ素
内容量	6.48g[1粒の重量216mg×30粒]
賞味期限	欄外左側側面に記載(製造日より3年間)
保存方法	直射日光を避け、湿気の少ない涼しいところに保存してください。
製造所	アビ株式会社 池田工場 岐阜県揖斐郡池田町小牛743-1
JANコード	 4 987084 303233
希望小売価格	¥4,600(税抜)



サンテ® グラジェノックス

(松樹皮エキス・ビルベリーエキス含有加工食品)



眼などの健康を考えた、サプリメント。

眼などの健康を保つ栄養成分である、「ピクノジェノール®」(松樹皮エキス)と「ミルトセレクト®」(ビルベリーエキス)を毎日しっかり摂っていただくために、これらの成分をバランスよく配合した栄養補助食品「サンテ® グラジェノックス」を開発いたしました。

参天製薬ならではの品質

1. 厳選した原材料

ピクノジェノール® Pycnogenol® (松樹皮エキス)

ピクノジェノール®は、樹齢25~30年のフランス海岸松の樹皮から抽出した天然の植物由来成分で、水溶性フラボノイドを40種類以上も含有しています。ピクノジェノール®の抽出施設は生育地の中央に位置しており、その成分を損なわないように、特許化された抽出プロセスを経て、伐採後24時間以内に製品化されています。

<ピクノジェノール®の主な成分>

プロシアニジン、カテキン、タクシフォリン、フェノール酸類など、水溶性フラボノイドを40種類以上も含有しています。



Pycnogenol® is a registered trademark of Horphag Research Ltd.
2 Use of this product may be protected by one or more U.S. patents and other international patents.

ミルトセレクト® Mirtoselect® (ビルベリーエキス)

ミルトセレクト®は、7~9月にかけての成熟期に収穫されたビルベリー(バクシニウム ミルティルスL)の生果実からのみ抽出されています。ミルトセレクト®は、36%アントシアニン類を含有する標準化ビルベリーエキスであり、新たに開発された高速液体クロマトグラフィー法により、製品の均一性と品質が保証されています。

<ミルトセレクト®の主な成分>

アントシアニン、タンニン、ヒドロキシ桂皮酸、ヒドロキシ安息香酸、フラボノール配糖体などを含有しています。



Mirtoselect® is a Registered Trademark of Indena S.p.A., Italy

品質規格、起源、原産国、残留農薬はもちろんのこと、製造工程を確認して選定した原材料を使用しています。

2. 医薬品で培った品質管理

長年医薬品で培った品質管理手法をもとに、健康補助食品GMP*の認定を受けた工場ですべての製造・管理を行っています。

*厚生労働省のガイドラインに基づいて、その指導機関が製品の品質と安全性の担保を目的に定めた基準

安全性を追求した配合設計

サンテ® グラジェノックスは、松樹皮エキス(ピクノジェノール®)40mgとビルベリーエキス(ミルトセレクト®)90mgが配合されています。

日本人の健康人で眼圧が高めの47人を対象にした無作為化二重盲検プラセボ対照並行群間比較試験において、サンテ® グラジェノックスを23人に3か月間摂取させたところ、健康上の不都合は認められませんでした¹⁾。また、海外で眼圧が高い人を対象に、松樹皮エキス(ピクノジェノール®)80mgとビルベリーエキス(ミルトセレクト®)160mgを20人に6か月間摂取、また、松樹皮エキス(ピクノジェノール®)40mgとビルベリーエキス(ミルトセレクト®)80mgを50人に6か月間摂取させたそれぞれの試験においても、健康上の不都合は認められませんでした^{2,3)}。

1) 「ツツジ科果実/針葉樹抽出物配合食品摂取による眼圧下降作用の検討」(社内資料)
2) Steigerwalt RD et al: Molecular Vision 2008; 14: 1228-1292
3) Steigerwalt RD et al: Clin Ophthalmology 2010; 4: 471-476

継続摂取のための工夫

サンテ® グラジェノックスに含まれている主な栄養成分は、体内で生成できないため、日々の食事を通じて継続的に摂取することが大切です。

<小型ハードカプセル>

毎日の摂取を考慮して、ハードカプセルのサイズは3号カプセルと、小さくて飲みやすい粒の大きさに設計しました。



(実物大)

