

良性前立腺肥大に伴う諸症状の改善のために



 **indena**[®]
INDUSTRIA
DERIVATI
NATURALI

品
食
-
健
康

S A B A L S E L E C T

サバルセレクト[®]
独自のCO₂ノコギリヤシ抽出物

この文書は世界各国に配布されるものなので、あなたの国では適用されない表現を含む可能性があります。あらゆる原料を含む全ての最終製品に関して、そのマーケターは製品の用途と最終製品のクレームが合法となるようにし、製品が販売される国で適用される全ての法律や規制を確実に遵守する責任を持ちます。

サバルセレクト®とは

サバルセレクト®は、高標準化されたノコギリヤシ抽出物であり、良性前立腺肥大(BPH)に伴う尿路症状の緩和に有効です。ノコギリヤシ (Bartr.) J.K.Small (ノコギリパルメットとも呼ばれる)は、北米原産の低木のヤシであり、北米では、ノコギリヤシはサウスカロライナ州、ルイジアナ州、ジョージア州、フロリダ州の海岸地の松林や砂丘に自生しています。¹この一部が乾燥して熟した果実は、膀胱障害、尿道障害および前立腺障害の治療に役立つ薬を作るために、アメリカの伝統療法で使用されていました。²

規格

サバルセレクト®は以下を含むよう標準化されています：

脂肪酸 85.0%以上 95.0%以下、脂肪アルコール 0.01%以上 0.15%以下、総ステロール 0.25%以上 0.50%以下、 β -シトステロール 0.15%以上 0.35%以下

推奨用法および用量

サバルセレクト®は、以下の2剤型で入手可能です：液体抽出物（白濁した暗赤褐色の液体、エタノールおよび一般的な有機溶剤に可溶）および30%粉末抽出物（淡黄色の顆粒状粉末）

一日推奨摂取量：320 mg まで

References

- ¹ Olson D.F., Barnes R.L., Agriculture Handbook 450:769-770 [1974]
- ² Duke J.A., "CRC - Handbook of Medicinal Herbs" 443 [1991]
- ³ Breu W., Stadler F., Hagenlocher M., Wagner H., Z. Phytother. 13, 107 [1992].
- ⁴ Mattei F.M., Capone M., Acconcia A., Urologia 55, 547 [1988].
- ⁵ Braeckman J., Denis L., de Leval J., Keuppens F., Cornet A., De Bruyne R., De Smedt E., Pacco J., Timmermans L., Van Vliet P., Bruhwylter J., Kaufman L., Derde M.P., Eur. J. Clin. Res. 9, 247 [1997]
- ⁶ Braeckman J., Curr. Ther. Res. 55, 776 [1994].
- ⁷ Braeckman J., Bruhwylter J., Brichard B., Géczy J., Eur. J. Clin. Res. 9, 47 [1997].
- ⁸ Braeckman J., Bruhwylter J., Vandekerchove K., Géczy J., Phytother. Res. 11, 558 [1997].
- ⁹ Vahlensieck W., Völp A., Kuntze M., Lubos W., Urologie 33, 380 [1993].
- ¹⁰ Vahlensieck W., Völp A., Lubos W., Kuntze M., Fortschr. Med. 111, 323 [1993].
- ¹¹ Indena S.p.A., Internal Report 41/05/LRA-00.
- ¹² Hagenlocher M., Romalo G., Schweikert H.U., Akt. Urol. 24, 146 [1993].
- ¹³ Bayne C.W., Grant E.S., Chapman K., Habib F.K., J. Urol. 157, 194 [1997].
- ¹⁴ Breu W., Hagenlocher M., Redl K., Tittel G., Stadler F., Wagner H., Arzneim. Forsch. 42, 547, [1992].
- ¹⁵ Paubert-Braquet M., Mencia Huerta J.M., Cousse H., Braquet P., Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids 57, 299 [1997].
- ¹⁶ Paubert-Braquet M., Cousse H., Raynaud J.P., Mencia Huerta J.M., Braquet P., Eur. Urol. 33, 340 [1998].
- ¹⁷ Wilt T., Ishani A., Mac Donald R., The Cochrane Library 2004, Issue 2.
- ¹⁸ Odenthal K.P., Phytother. Res. 10, S141 [1996].
- ¹⁹ Di Silverio F., D' Eramo G., Lubrano C., Flammia G.P., Sciarra A., Palma E., Caponera M., Sciarra F., Eur. Urol. 21, 309 [1992].

- サバルセレクト®が特別である理由
- 超臨界 CO₂ 処理により抽出されたサバルセレクト®は、再現性のある植物化学的特性を伴う
- 明確な化学的プロフィールを有します。サバルセレクト®は、in vitro、in vivo で広範に評価されており、また9件の臨床試験が軽度の良性前立腺肥大に伴う尿症状の緩和における有効性を明確に示しています：

- サバルセレクト®は、忍容性が極めて良好であり、尿量動態パラメータを大幅に改善し、その結果、軽度から中等度の良性前立腺肥大患者の臨床症状を軽減することが示されています。³⁻¹⁰

- サバルセレクト®は安全であり、総合的な毒性データにより裏付けられています。¹¹ 抽出物の組成が複合的なことから、以下を含め、複数の作用機序がその活性の根底にあると思われる：

- 5 α -還元酵素活性の阻害^{12,13}
- シクロキシゲナーゼとリポキシゲナーゼ活性の二重遮断¹⁴
- 炎症性細胞による走化性ロイコトリエン産生の抑制¹⁵
- 増殖因子に対する前立腺細胞の増殖性反応の減弱化¹⁶
- 核エストロゲン受容体に対する阻害作用¹⁷
- α -アドレナリン受容体拮抗特性¹⁸
- プロラクチン作用の妨害¹⁹

