

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BİTKİNİN ADI | Latince: <i>Pinus maritima</i> Lam. İngilizce: French maritime pine Türkçe: Sahil Çamı Sinonimi: <i>Pinus pinaster</i> Ait. ssp. <i>atlantica</i> |
| FAMİLYASI | Pinaceae |
| KULLANILAN KISMI | Kabukları |
| GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR | <p>Aktif maddeye karşı aşırı duyarlılık görülebilir.</p> <p>Kullanım sırasında baş dönmesi, baş ağrısı, mide rahatsızlığı, ağız ağrısı ve solunumla ilgili problem olabilir.</p> <p>Otoimmün hastalığı olanlar veya hepatit hastalarında kullanılmamalıdır.</p> <p>Cerrahi operasyonlardan 2 hafta öncesinde kullanım kesilmelidir.</p> <p>Diyabetli kişilerde dikkatli kullanılmalıdır.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığı için, 18 yaş altı çocuklarda kullanılması önerilmez.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığı için, hamile ve emziren bayanlarda kullanılması önerilmez.</p> <p>Kullanımı süresince hastalık belirtilerinin geçmemesi durumunda veya kullanımı sırasında istenmeyen etki görülürse hekime danışılmalıdır.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p> |
| İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER | Hipoglisemik ilaçlar, immunsupresanlar, antikoagülanlar, nonsteroidal antiinflamatuvarlar, ACE inhibitörleri ile etkileşir. |
| LİTERATÜR | 1) WebMD 2) http://beta.rodpub.com/uploads/pycnogenol_monograph.pdf |