

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Rhamnus frangula</i> L. İngilizce: Alder Buckthorn, Frangula Türkçe: Barut ağacı Sinonimi (varsa): <i>Frangula alnus</i> Mill.
FAMİLYASI	Rhamnaceae
KULLANILAN KISMI	Gövde ve dal kabukları,
GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<p>Aktif maddeye karşı aşırı duyarlılık görülebilir.</p> <p>Uzun süreli kullanım su ve elektrolit dengesini bozabilir. Albüminüri ve hematüri oluşabilir. Potasyum kaybına bağlı olarak kas sertliği gözlenebilir.</p> <p>Elektrolit kaybına ve özellikle potasyum kaybına neden olabilir. Ayrıca; barsak hareketlerinin inhibe olması ve kalpte aritmiler oluşturabilir.</p> <p>Yüksek dozda kullanım böbrek iritasyonuna neden olabilir.</p> <p>İki haftadan fazla kullanılması önerilmez.</p> <p>Uzun süreli kullanımına bağlı olarak bağırsak mukozasında pigmentasyon gözlenebilir.</p> <p>Kullanımı sırasında idrar sarı veya kırmızı-kahverengi renge dönebilir ve biyokimyasal parametreleri yanıltabilir.</p> <p>Bağırsak tıkanıklığı ve darlığı, atoni, apandisit, enflamatuvar kolon hastalıkları (örn. Crohn hastalığı, ülseratif kolit), bilinmeyen karın ağrısı, irrite edici kolon sendromunda ve elektrolit eksikliği durumlarında kontrendikedir.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığı için, 12 yaş altı çocuklarda kullanılması önerilmez.</p> <p>Bazı antranoitlerin genotoksisite riski nedeniyle hamilelerde ve emzirenlerde kullanılmamalıdır.</p> <p>Kullanımı süresince hastalık belirtilerinin geçmemesi durumunda hekime danışılmalıdır.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p>
İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	Kalp glikozitleri, antiaritmikler, QT uzamasına neden olan ilaçlar, diüretikler, kumarin, kortikosteroidler, laksatifler ve meyan kökü ile etkileşir.
LİTERATÜR	1) PDR, 2004 2) EMA, 2006 3) WebMD