

Limoni Servi

Cupressus sempervirens 'Goldcrest' Spiral

İstediğiniz dil desteğine ulaşmak için butona tıklayınız!
Click the button to access the language support you need!

TÜRKÇE



ENGLISH



РУССКИЙ



DEUTSCH



Dikkat! Tahriş Edebilir.
Caution! May Cause Irritation.
Внимание! Может раздражать кожу.
Achtung! Kann Hautreizungen verursachen.

GRANADA
LUXURY BELEK

Limoni Servi

Cupressus sempervirens 'Goldcrest' Spiral

Dikkat! Tahriş Edebilir.

Caution! May Cause Irritation.

Внимание! Может раздражать кожу.

Achtung! Kann Hautreizungen verursachen.

 **Misafirlerimizin Dikkatine:**


Yoğun reçine içeriği nedeniyle hassas ciltlerde kaşıntı ve tahriş yapabilir. Cilt temasından kaçınınız, yenmemelidir. Peyzaj amaçlı kullanılır.

 **Attention Guests:**

Due to its high resin content, it may cause itching and irritation on sensitive skin. Avoid skin contact and do not ingest. It is intended for landscaping purposes only.

 **Вниманию гостей:**

Из-за высокого содержания смолы может вызывать зуд и раздражение на чувствительной коже. Избегайте контакта с кожей и не употребляйте внутрь. Используется только в декоративных целях для озеленения.

 **Achtung, liebe Gäste:**

Aufgrund ihres hohen Harzgehalts kann sie bei empfindlicher Haut Juckreiz und Reizungen verursachen. Vermeiden Sie Hautkontakt und nehmen Sie die Pflanze nicht zu sich. Sie wird ausschließlich zu Landschaftsgestaltungszwecken verwendet.



Limoni Servi

Cupressus sempervirens 'Goldcrest' Spiral

Limoni Servi, limon kokulu iğne yaprakları ve dikkat çekici sarı-yeşil rengiyle peyzajlara zarif bir görünüm kazandıran, her dem yeşil bir servi türüdür. Doğal formunun spiral biçimde budanmasıyla estetik görünüm elde edilir.

Kültürel ve Sembolik Değer:

Serviler tarih boyunca kalıcılık, sadakat ve huzurun simgesi olarak kabul edilmiştir. Goldcrest varyetesi, bu kadim simgeye modern bir dokunuş kazandırır. Spiral formu, insanın doğaya biçim verme estetiğini temsil ederken, yapraklarının limon kokusu tazelik ve canlılığı simgeler.



Köken ve Yayılım:

Anavatanı Doğu Akdeniz bölgesi olan Cupressus sempervirens, yüzyıllardır mezopotamya, Anadolu ve Güney Avrupa peyzajlarında yer almıştır. "Goldcrest" kültivarının orijini Kaliforniya'da tanımlanmıştır. Akdeniz iklimine mükemmel uyum sağlar; sıcak, güneşli ve rüzgârlı alanlarda sağlıklı gelişir.

Ekolojik Katkı:

Gür iğne yapraklı yapısı, kuşlar için korunaklı yaşam alanları oluşturur. Ayrıca çevredeki toz partiküllerini ve kirleticileri tutarak hava kalitesinin iyileştirilmesine katkı sağlar. Fotosentez etkinliği yüksek olduğundan, bulunduğu alanlarda oksijen üretimine sürekli katkı verir.

Karbon ve İklim Dengesi:

Altın Servi, yoğun odunsu yapısı sayesinde yüksek karbon tutma kapasitesine sahiptir. Ortalama bir yetişkin birey yılda 18-25 kg CO₂ depolayabilir.

Su Verimliliği ve Dayanıklılık:

Kuraklığa dayanıklı bir türdür. Genç dönemde düzenli sulama ister, olgunlaştıktan sonra düşük su gereksinimiyle yaşamını sürdürebilir.

Mevsimsel Etki:

Altın sarısı yapraklarıyla yıl boyunca parlak bir doku sunar. Yaz aylarında rengi daha yoğunlaşırken, kışın açık limon tonlarına döner. Spiral formu, modern ve klasik mimariyle uyumlu estetik bir odak noktası oluşturur.



Goldcrest Cypress

Cupressus sempervirens 'Goldcrest' Spiral

Lemon Cypress is an evergreen cypress species that adds an elegant appearance to landscapes with its lemon-scented needle-like leaves and striking yellow-green color. When pruned into a spiral shape, its natural form gains a refined and decorative look.

Cultural and Symbolic Value:

Throughout history, cypresses have been regarded as symbols of permanence, loyalty, and tranquility. The Goldcrest variety brings a modern touch to this ancient symbol. Its spiral form represents the human aesthetic of shaping nature, while the lemon scent of its foliage symbolizes freshness and vitality.

Origin:

Native to the Eastern Mediterranean region, *Cupressus sempervirens* has been part of Mesopotamian, Anatolian, and Southern European landscapes for centuries. The 'Goldcrest' cultivar originated in California. It adapts perfectly to the Mediterranean climate, thriving in warm, sunny, and windy locations.

Ecological Contribution:

With its dense needle-like foliage, the Lemon Cypress provides shelter for birds and helps improve air quality by trapping dust and pollutants. Its high photosynthetic activity ensures a continuous contribution to oxygen production throughout the year.

Carbon and Climate Balance:

Thanks to its dense woody structure, the Goldcrest Cypress has a high carbon sequestration capacity. An average mature tree can store approximately 18-25 kg of CO₂ annually.

Water Efficiency and Resilience:

This species is drought-tolerant. It requires regular watering when young but can survive with minimal water once mature.

Seasonal Impact:

With its golden-yellow foliage, it provides a bright texture year-round. During summer, the color intensifies, while in winter it softens into pale lemon tones. Its spiral form creates an elegant focal point that harmonizes with both modern and classical architecture.





Лимонный кипарис

Cupressus sempervirens 'Goldcrest' Spiral

Лимонный кипарис — вечнозелёный вид кипариса, придающий пейзажам изящный вид благодаря своим лимонно-пахнущим игольчатым листьям и ярко-жёлто-зелёному цвету. При обрезке в спиральную форму он приобретает утончённый и декоративный вид.

Культурное и символическое значение:

На протяжении всей истории кипарисы считались символами постоянства, верности и спокойствия. Сорт Goldcrest придаёт этому древнему символу современное звучание. Его спиральная форма отражает человеческое стремление придавать природе форму, а лимонный аромат хвои символизирует свежесть и жизненную энергию.

Происхождение:

Родина *Cupressus sempervirens* — восточное Средиземноморье. На протяжении веков это дерево украшало пейзажи Месопотамии, Анатолии и Южной Европы. Культивар «Goldcrest» был выведен в Калифорнии. Он прекрасно адаптируется к средиземноморскому климату и хорошо растёт в тёплых, солнечных и ветреных местах.

Экологический вклад:

Плотная хвоя создаёт укрытия для птиц и помогает очищать воздух, задерживая пыль и загрязняющие вещества. Благодаря высокой фотосинтетической активности лимонный кипарис круглый год способствует выработке кислорода.

Баланс углерода и климата:

Благодаря плотной древесной структуре Goldcrest *Cupress* обладает высокой способностью к поглощению углекислого газа. В среднем одно взрослое дерево может аккумулировать 18–25 кг CO₂ в год.

Водная эффективность и устойчивость:

Растение засухоустойчиво. В молодом возрасте нуждается в регулярном поливе, но по мере взросления может обходиться минимальным количеством воды.

Сезонное влияние:

Золотисто-жёлтая листва сохраняет яркий оттенок в течение всего года. Летом окраска становится более насыщенной, а зимой — мягче, приобретая лимонные тона. Спиралевидная форма создаёт элегантный акцент, гармонирующий как с современной, так и с классической архитектурой.





DE



Die Zitronenzypresse

Cupressus sempervirens 'Goldcrest' Spiral

Die Zitronenzypresse ist eine immergrüne Zypressenart, die Landschaften mit ihren zitronenduftenden, nadelförmigen Blättern und der leuchtend gelbgrünen Farbe eine elegante Note verleiht. Durch das Beschneiden in Spiralform erhält sie ein raffiniertes und dekoratives Aussehen.

Kultureller und symbolischer Wert:

Zypressen gelten seit jeher als Symbole für Beständigkeit, Treue und Ruhe. Die Sorte Goldcrest verleiht diesem alten Symbol eine moderne Note. Ihre Spiralform steht für die menschliche Ästhetik, der Natur eine Form zu geben, während der Zitronenduft der Nadeln Frische und Lebenskraft symbolisiert.

Herkunft:

Cupressus sempervirens stammt aus dem östlichen Mittelmeerraum und prägt seit Jahrhunderten die Landschaften Mesopotamiens, Anatoliens und Südeuropas. Die Kultivarsorte „Goldcrest“ wurde in Kalifornien entwickelt. Sie passt sich perfekt an das mediterrane Klima an und gedeiht in warmen, sonnigen und windigen Lagen.

Ökologischer Beitrag:

Mit ihrem dichten Nadelkleid bietet die Zitronenzypresse Schutz für Vögel und verbessert die Luftqualität, indem sie Staub und Schadstoffe filtert. Ihre hohe Photosyntheseaktivität trägt das ganze Jahr über zur Sauerstoffproduktion bei.

Kohlenstoff- und Klimagleichgewicht:

Dank ihrer dichten Holzstruktur besitzt die Goldcrest-Zypresse eine hohe CO₂-Speicherkapazität. Ein ausgewachsener Baum kann jährlich etwa 18–25 kg CO₂ binden.

Wassereffizienz und Widerstandsfähigkeit:

Diese Art ist trockenheitsresistent. In der Jugendphase benötigt sie regelmäßige Bewässerung, später kommt sie mit wenig Wasser aus.

Saisonaler Einfluss:

Mit ihrem goldgelben Laub sorgt sie das ganze Jahr über für leuchtende Akzente. Im Sommer intensiviert sich die Farbe, im Winter verwandelt sie sich in sanfte Zitronentöne. Ihre Spiralform bildet einen eleganten Blickfang, der sowohl zu moderner als auch zu klassischer Architektur passt.

