

Leylandi

Cupressus Leylandii

İstediginiz 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

Leylandi

Cupressus Leylandii

Dikkat! Tahriş Edebilir.

Caution! May Cause Irritation.

Внимание! Может раздражать кожу.

Achtung! Kann Hautreizungen verursachen.

🇹🇷 Misafirlerimizin Dikkatine:

Reçinesi ve uçucu yağları ciltte alerjik reaksiyon oluşturabilir. Cilt temasından kaçınınız, yenmemelidir. Peyzaj amaçlı kullanılır.

🇬🇧 Attention Guests:

Its resin and essential oils may cause allergic skin reactions. Avoid skin contact and do not ingest. It is intended for landscaping purposes only.

🇷🇺 Вниманию гостей:

Смола и эфирные масла растения могут вызывать аллергические реакции на коже. Избегайте контакта с кожей и не употребляйте внутрь. Используется только в декоративных целях для озеленения.

🇩🇪 Achtung, liebe Gäste:

Ihr Harz und ihre ätherischen Öle können allergische Hautreaktionen verursachen. Vermeiden Sie Hautkontakt und nehmen Sie die Pflanze nicht zu sich. Sie wird ausschließlich zu Landschaftsgestaltungszwecken verwendet.



Leylandi

Cupressus Leylandii

Leylandi, iğne yapraklı, hızlı büyüyen ve her dem yeşil bir ağaçtır. Dayanıklılığı, hızlı gelişimi ve düşük bakım ihtiyacıyla sürdürülebilir yeşil alan tasarımlarının en çok tercih edilen türlerinden biridir.

Kültürel ve Sembolik Değer:

Servi ailesinin bir üyesi olan Leylandi, antik dönemlerden beri dayanıklılık, sonsuzluk ve koruma sembolüyle ilişkilendirilir. Modern peyzaj anlayışında ise “doğal mahremiyetin ağacı” olarak bilinir. Sessiz, güçlü ve düzenli formu; denge ve süreklilik duygusunu temsil eder.

Köken ve Yayılım:

Leylandi, iki türden oluşmuş doğal bir melezidir. İngiltere’de keşfedilmiş, kısa sürede Akdeniz, Orta Doğu ve ılıman iklim bölgelerinde yaygınlaşmıştır. Türkiye’de kıyı kuşağından iç bölgelere kadar geniş bir uyum aralığı gösterir.

Ekolojik Katkı:

Leylandi, yoğun iğne yapraklı örtüsüyle hem rüzgâr hem gürültü bariyeri işlevi görür. Kentsel alanlarda toz partiküllerini tutarak hava kalitesinin korunmasına katkı sağlar. Kuşlar için barınak ve yuvalama alanı oluşturur, rüzgâr etkisini azaltarak mikroiklimin stabil kalmasına yardımcı olur.

Karbon ve İklim Dengesi:

Leylandi, hızlı büyümesi ve yoğun odunsu yapısı sayesinde yüksek karbon tutma kapasitesine sahiptir. Ortalama bir leylandi ağacı yılda 15–22 kg CO₂ depolayabilir. Aynı zamanda, gür yaprak örtüsüyle kentsel ısı adası etkisini azaltır ve çevredeki mikroiklimi dengeler.

Su Verimliliği ve Dayanıklılık:

Leylandi, güçlü kök sistemi sayesinde kuraklığa orta derecede dayanıklıdır. Genç dönemde düzenli sulama ister; olgunlaştıktan sonra az suyla gelişimini sürdürebilir. Derin, geçirgen topraklar en uygun yetişme ortamıdır.

Mevsimsel Etki:

Yapraklarını hiçbir mevsimde dökmeyiz; kışın da yoğun yeşil rengini korur. Bu özelliğiyle yıl boyunca doğal bir perde, gürültü bariyeri ve estetik arka plan oluşturur. Dört mevsim boyunca peyzajlarda hacim ve doku bütünlüğü sağlar.





Leyland Cypress

Cupressus Leylandii

Leyland Cypress is a fast-growing, evergreen conifer. With its resilience, rapid growth, and low maintenance requirements, it is one of the most preferred species in sustainable green space design.

Cultural and Symbolic Value:

A member of the cypress family, the Leyland Cypress has been associated since ancient times with symbols of endurance, eternity, and protection. In modern landscape design, it is known as the “tree of natural privacy.” Its calm, strong, and orderly form represents a sense of balance and continuity.

Origin:

The Leyland Cypress is a natural hybrid formed from two conifer species. It was first discovered in England and quickly spread throughout the Mediterranean, the Middle East, and temperate climate regions. In Türkiye, it shows a wide range of adaptability, thriving from coastal zones to inland areas.

Ecological Contribution:

With its dense needle-like foliage, the Leyland Cypress serves as both a wind and noise barrier. In urban areas, it helps maintain air quality by capturing dust particles. It provides shelter and nesting sites for birds and contributes to microclimatic stability by reducing wind impact.

Carbon and Climate Balance:

Leylandii has a high carbon sequestration capacity due to its rapid growth and dense woody structure.

An average Leyland cypress can store 15–22 kg of CO₂ per year. At the same time, its lush foliage helps reduce the urban heat island effect and stabilize the surrounding microclimate.

Water Efficiency and Resilience:

The Leyland Cypress is moderately drought-tolerant due to its strong root system. It requires regular watering during its early growth stages but can thrive with minimal water once mature. Deep, well-drained soils provide the best growing conditions.

Seasonal Impact:

It does not shed its leaves in any season and retains its dense green color even in winter.

With this feature, it serves as a natural screen, sound barrier, and aesthetic backdrop throughout the year, providing volume and textural continuity in landscapes across all four seasons.





Лейланд кипарис

Cupressus Leylandii

Лейланд кипарис — это быстрорастущее вечнозелёное хвойное дерево. Благодаря своей прочности, быстрому росту и неприхотливости в уходе является одним из самых популярных видов для устойчивого озеленения.

Культурное и символическое значение:

Будучи представителем семейства кипарисовых, Лейланд кипарис с древних времён ассоциируется с символами стойкости, вечности и защиты. В современном ландшафтном дизайне он известен как «дерево естественной приватности». Его спокойная, мощная и гармоничная форма олицетворяет чувство равновесия и постоянства.

Происхождение:

Родиной является Мексика и Центральная Америка. Растёт естественным образом в тропическом и субтропическом климате, но сегодня успешно адаптируется и в регионах с средиземноморским климатом. Предпочитает солнечные места и влажную, но хорошо дренированную почву.

Экологический вклад:

Во время продолжительного периода цветения руэлли высокая является богатым источником нектара для пчёл, бабочек и других насекомых-опылителей, способствуя сохранению биоразнообразия. Её густая корневая система защищает поверхность почвы, предотвращает эрозию и поддерживает влажность микроклимата.

Баланс углерода и климата:

Благодаря круглогодичному фотосинтезу растение накапливает углерод в своих тканях и способствует поддержанию качества воздуха. Один средний куст руэлли способен поглощать примерно 4–6 кг CO₂ в год.

Водная эффективность и устойчивость:

Хотя руэлли высокая предпочитает влажные почвы, в засушливые периоды она слегка скручивает листья, чтобы сохранить водный баланс. При выращивании по принципу «полив после высыхания поверхности почвы» сохраняется здоровье корней и предотвращается перерасход воды. Благодаря этому растение выделяется среди малотребовательных и климатически устойчивых видов для ландшафтного дизайна.

Сезонное влияние:

Цветёт непрерывно с весны до поздней осени. Её фиолетовые, лавандовые или голубоватые цветы раскрываются утром и увядают к вечеру, но ежедневно появляются новые, поэтому растение остаётся ярким и живым на протяжении всего сезона. В мягком климате сохраняет листву зимой, а в холодных условиях корни остаются живыми и весной дают новые побеги.





Leyland-Zypresse

Cupressus Leylandii

Die Leyland-Zypresse ist ein schnell wachsender, immergrüner Nadelbaum. Dank ihrer Widerstandsfähigkeit, ihres schnellen Wachstums und ihres geringen Pflegeaufwands gehört sie zu den beliebtesten Arten in der nachhaltigen Grünflächengestaltung.

Kultureller und symbolischer Wert:

Als Mitglied der Zypressenfamilie wird die Leyland-Zypresse seit der Antike mit Beständigkeit, Ewigkeit und Schutz in Verbindung gebracht. In der modernen Landschaftsgestaltung ist sie als der „Baum der natürlichen Privatsphäre“ bekannt. Ihre ruhige, starke und regelmäßige Form steht für Gleichgewicht und Beständigkeit.

Herkunft:

Ihre ursprüngliche Heimat ist Mexiko und Mittelamerika. Sie wächst natürlicherweise in tropischen und subtropischen Klimazonen, hat sich jedoch inzwischen auch erfolgreich an mediterrane Regionen angepasst. Sie gedeiht an sonnigen Standorten und bevorzugt feuchte, aber gut durchlässige Böden.

Ökologischer Beitrag:

Während ihrer langen Blütezeit bietet die Hohe Ruellie reichlich Nektar für Bienen, Schmetterlinge und andere bestäubende Insekten und trägt so zur Erhaltung der biologischen Vielfalt bei. Ihr dichtes Wurzelsystem schützt die Bodenoberfläche, verhindert Erosion und unterstützt die Feuchtigkeit des Mikroklimas.

Kohlenstoff- und Klimagleichgewicht:

Durch ihre ganzjährige Photosynthese speichert sie Kohlenstoff in ihren Geweben und trägt zur Erhaltung der Luftqualität in ihrer Umgebung bei. Eine mittelgroße Gruppe von Ruellien kann jährlich etwa 4–6 kg CO₂ binden.

Wassereffizienz und Widerstandsfähigkeit:

Obwohl die Hohe Ruellie feuchte Böden bevorzugt, rollt sie in Trockenperioden ihre Blätter leicht ein, um den Wasserhaushalt zu regulieren. Wird sie nach dem Prinzip „gießen, wenn die Bodenoberfläche trocken ist“ kultiviert, bleiben die Wurzeln gesund, und Wasserverluste werden vermieden. Dadurch eignet sie sich besonders für pflegearme und klimaangepasste Landschaften.

Saisonaler Einfluss:

Sie blüht ununterbrochen vom Frühling bis in den späten Herbst. In milden Klimazonen behält sie im Winter ihr Laub, während in kälteren Regionen ihre Wurzeln geschützt überdauern und im Frühling neu austreiben.

