

Zakkum

Nerium Oleander

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

TÜRKÇE



ENGLISH



РУССКИЙ



DEUTSCH



Dikkat! Zehirli Gins Bitkidir.

Caution! Poisonous Plant.

Внимание! Ядовитое растение.

Achtung! Giftige Pflanze.

GRANADA
LUXURY BELEK

Zakkum

Nerium Oleander



Dikkat! Zehirli Cins Bitkidir.



Caution! Poisonous Plant.

Внимание! Ядовитое растение.

Achtung! Giftige Pflanze.



Misafirlerimizin Dikkatine:

Bu bitkinin yaprak, çiçek ve özsuyu toksiktir. Cilt temasından kaçınınız, yenmemelidir. Peyzaj amaçlı kullanılır.



Attention Guests:

The leaves, flowers, and sap of this plant are toxic. Avoid skin contact and do not ingest. It is intended for landscaping purposes only.



Вниманию гостей:

Листья, цветы и млечный сок этого растения ядовиты. Избегайте контакта с кожей и не употребляйте внутрь. Используется только в декоративных целях для озеленения.



Achtung, liebe Gäste:

Die Blätter, Blüten und der Pflanzensaft dieser Pflanze sind giftig. Vermeiden Sie Hautkontakt und nehmen Sie sie nicht zu sich. Sie wird ausschließlich zu Landschaftsgestaltungszwecken verwendet.





Zakkum

Nerium Oleander

Zakkum, Akdeniz kıyılarının en tanınmış simgelerinden biridir. Yaz boyunca açan pembe, beyaz ve kırmızı tonlardaki çiçekleriyle canlılık ve zarafeti temsil eder. Her dem yeşil yapısıyla dört mevsim boyunca peyzajın canlılığını korur.

Kültürel ve Sembolik Değer:

Antik dönemlerden beri hem güzelliği hem de direnciyle tanınan zakkum, Yunan ve Roma mitolojilerinde dayanıklılığın sembolü olarak anılmıştır. Zorlu coğrafyalarda bile kök salabilmesi, doğaya uyumun ve yaşamın sürekliliğinin simgesi olmuştur.

Köken ve Yayılım:

Anavatanı Akdeniz Havzası'dır. Yüzyıllardır dere yatakları, su kenarları ve kıyı bölgelerinde doğal olarak yetişir. Zakkum, kuraklığa, tuzlu rüzgârlara ve deniz kenarı koşullarına olağanüstü dayanıklıdır. Bu nedenle bölgenin iklimine mükemmel uyum sağlar.

Ekolojik Katkı:

Zakkum, yüksek sıcaklıklara ve düşük nem koşullarına uyum sağlayarak kentsel ısı adası etkisini azaltır. Kök yapısı sayesinde erozyon kontrolüne katkı sağlar ve özellikle dere kenarlarında toprağın stabilitesini destekler.

Karbon ve İklim Dengesi:

Zakkum, her dem yeşil yapısıyla yıl boyunca fotosentez yaparak atmosferdeki karbondioksitin bir kısmını odunsu dokusunda depolar. Orta boy bir zakkum çalısı yılda ortalama 5-7 kg CO₂ tutma potansiyeline sahiptir. Bu özelliğiyle yeşil alanların karbon dengeleme kapasitesine doğrudan katkı sağlar.

Su Verimliliği ve Dayanıklılık:

Zakkum, suya en az ihtiyaç duyan süs bitkilerinden biridir. Derin kökleriyle yeraltı neminden faydalanarak uzun kurak dönemlerde dahi yeşil kalabilir. Peyzaj yönetiminde %60'a varan su tasarrufu sağlar.

Mevsimsel Etki:

Haziran ayında çiçeklenmeye başlayan zakkum, sonbahar başlarına kadar bol çiçekli görünümünü korur. Çiçeklerin ardından oluşan uzun, ince kapsül meyveler, sonbaharda peyzaja doğal bir doku kazandırır. Yapraklarını kışın da dökmediği için yıl boyunca yeşil kalır.





Oleander

Nerium Oleander

Oleander is one of the most familiar symbols of the Mediterranean coasts. With its blossoms in shades of pink, white, and red throughout the summer, it represents vitality and elegance. Its evergreen nature helps preserve the vibrancy of the landscape in all four seasons.

Cultural and Symbolic Value:

Since ancient times, the oleander has been admired for both its beauty and resilience. In Greek and Roman mythology, it was regarded as a symbol of endurance. Its ability to take root even in harsh landscapes has made it a representation of harmony with nature and the continuity of life.



Origin:

Its native homeland is the Mediterranean Basin. For centuries, it has grown naturally along riverbeds, waterways, and coastal areas. The oleander is remarkably resistant to drought, salty winds, and seaside conditions, making it perfectly adapted to the region's climate.

Ecological Contribution:

The oleander adapts to high temperatures and low humidity, helping to reduce the urban heat island effect. Its root structure contributes to erosion control and supports soil stability, especially along riverbanks.

Carbon and Climate Balance:

With its evergreen foliage, the oleander performs photosynthesis throughout the year, storing part of the atmospheric carbon dioxide within its woody tissues. A medium-sized oleander shrub has the potential to sequester an average of 5-7 kg of CO₂ annually. Through this characteristic, it directly contributes to the carbon offset capacity of green areas.

Water Efficiency and Resilience:

The oleander is one of the ornamental plants with the lowest water requirements. Its deep root system allows it to draw moisture from underground sources, enabling it to stay green even during prolonged dry periods. In landscape management, it can provide up to 60% water savings.

Seasonal Impact:

Blooming begins in June, and the oleander maintains its profuse flowers until early autumn. After flowering, long and slender capsule-shaped fruits appear, adding a natural texture to the landscape in the fall. Since it does not shed its leaves in winter, the plant remains green throughout the year.



Олеандр

Nerium Oleander

Олеандр — один из самых узнаваемых символов средиземноморского побережья. Его цветы розовых, белых и красных оттенков, распускающиеся всё лето, олицетворяют жизненную силу и изящество. Благодаря вечнозелёной листве он сохраняет яркость и живость пейзажа во все четыре сезона.

Культурное и символическое значение:

С древних времён олеандр восхищал своей красотой и стойкостью. В греческой и римской мифологии он считался символом выносливости. Его способность укореняться даже в суровых условиях сделала его олицетворением гармонии с природой и непрерывности жизни.



Происхождение:

Родиной олеандра является Средиземноморский бассейн. На протяжении веков он произрастает естественным образом вдоль русел рек, побережий и водоёмов. Олеандр исключительно устойчив к засухе, солёным ветрам и прибрежным условиям, что делает его идеально адаптированным к климату региона.

Экологический вклад:

Олеандр приспосабливается к высоким температурам и низкой влажности, помогая снижать эффект городского теплового острова. Его корневая система способствует контролю эрозии и укрепляет почву, особенно вдоль берегов рек.

Баланс углерода и климата:

Благодаря вечнозелёной листве олеандр осуществляет фотосинтез круглый год, аккумулируя часть углекислого газа в древесных тканях. Один куст среднего размера способен поглощать в среднем от 5 до 7 кг CO₂ в год. Благодаря этому свойству он напрямую способствует повышению углеродного баланса зелёных насаждений.

Водная эффективность и устойчивость:

Олеандр — одно из декоративных растений с наименьшей потребностью в воде. Его глубокие корни позволяют использовать влагу из подземных источников, что помогает сохранять зелёный вид даже в условиях продолжительной засухи. В ландшафтном дизайне это обеспечивает до 60 % экономии воды.

Сезонное влияние:

Цветение начинается в июне и продолжается до начала осени. После цветения появляются длинные, тонкие плоды-коробочки, которые осенью придают пейзажу естественную фактуру. Поскольку растение не сбрасывает листья зимой, оно остаётся зелёным круглый год.



Oleander

Nerium Oleander

Der Oleander ist eines der bekanntesten Symbole der Mittelmeerküste. Mit seinen rosa, weißen und roten Blüten, die den ganzen Sommer über blühen, steht er für Lebendigkeit und Eleganz. Durch sein immergrünes Laub bewahrt er die Lebhaftigkeit der Landschaft in allen vier Jahreszeiten.

Kultureller und symbolischer Wert:

Seit der Antike wird der Oleander sowohl für seine Schönheit als auch für seine Widerstandsfähigkeit bewundert. In der griechischen und römischen Mythologie galt er als Symbol der Ausdauer. Seine Fähigkeit, selbst in rauen Landschaften Wurzeln zu schlagen, macht ihn zu einem Sinnbild für Harmonie mit der Natur und für die Beständigkeit des Lebens.

Herkunft:

Seine ursprüngliche Heimat ist das Mittelmeerbecken. Seit Jahrhunderten wächst der Oleander auf natürliche Weise entlang von Flussbetten, Wasserläufen und Küstengebieten. Er ist bemerkenswert widerstandsfähig gegen Trockenheit, salzhaltige Winde und Küstenbedingungen und daher perfekt an das Klima der Region angepasst.

Ökologischer Beitrag:

Der Oleander passt sich hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit an und trägt so zur Verringerung des städtischen Wärmeinseleffekts bei. Sein Wurzelsystem unterstützt die Erosionskontrolle und sorgt für Bodenstabilität, insbesondere entlang von Flussufern.

Kohlenstoff- und Klimagleichgewicht:

Mit seinem immergrünen Laub betreibt der Oleander das ganze Jahr über Photosynthese und speichert einen Teil des atmosphärischen Kohlendioxids in seinem Holzgewebe. Ein mittelgroßer Oleanderstrauch kann im Jahr durchschnittlich 5–7 kg CO₂ binden. Mit dieser Eigenschaft trägt er direkt zur Kohlenstoffkompensation von Grünflächen bei.

Wassereffizienz und Widerstandsfähigkeit:

Der Oleander gehört zu den Zierpflanzen mit dem geringsten Wasserbedarf. Dank seines tiefreichenden Wurzelsystems kann er Feuchtigkeit aus unterirdischen Quellen aufnehmen und bleibt selbst während längerer Trockenperioden grün. In der Landschaftspflege ermöglicht dies bis zu 60 % Wasserersparnis.

Saisonaler Einfluss:

Die Blüte beginnt im Juni und hält bis zum frühen Herbst an. Nach der Blüte bilden sich lange, schlanke Samenkapseln, die im Herbst der Landschaft eine natürliche Struktur verleihen. Da der Oleander im Winter seine Blätter nicht verliert, bleibt er das ganze Jahr über grün.

