

https://www.vdberk.es/index.php/arboles/ilex-aquifolium-alaska/



Ilex aquifolium 'Alaska'



Anchura 2-3m Copa ovoid / egg-shaped, dark, dense crown Corteza y ramas brown, green hoja evergreen white, flowers in May Frutos red Espinas/púas Ninguno Toxicidad tiene componentes tóxicos Tipo de suelo kequisitos de colocación No soporta el pavimento resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento Otras resistencias resistencia a las heladas resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento	Altura	
Copa ovoid / egg-shaped, dark, dense crown Corteza y ramas brown, green hoja evergreen Flores white, flowers in May Frutos red Espinas/púas Ninguno Toxicidad tiene componentes tóxicos Tipo de suelo loamy soil, sandy soil, peaty soil, nutrient-poor soil, acid soil, calcareous soil Requisitos de colocación No soporta el pavimento resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento very good Otras resistencias resistencia al viento		2-3m
brown, green hoja evergreen Flores white, flowers in May Frutos red Espinas/púas Ninguno Toxicidad tiene componentes tóxicos Tipo de suelo loamy soil, sandy soil, peaty soil, nutrient-poor soil, acid soil, calcareous soil Requisitos de colocación No soporta el pavimento resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento very good Otras resistencias resistencia al viento resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento	Anchura	2.5111
hoja evergreen Flores white, flowers in May Frutos red Espinas/púas Ninguno Toxicidad tiene componentes tóxicos Tipo de suelo loamy soil, sandy soil, peaty soil, nutrient-poor soil, acid soil, calcareous soil Requisitos de colocación No soporta el pavimento resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento very good Otras resistencias resistencia al viento	Сора	ovoid / egg-shaped, dark, dense crown
Frutos red Espinas/púas Ninguno Toxicidad tiene componentes tóxicos Tipo de suelo loamy soil, sandy soil, peaty soil, nutrient-poor soil, acid soil, calcareous soil Requisitos de colocación No soporta el pavimento resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento very good Otras resistencias el sencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento	Corteza y ramas	brown, green
Frutos red Espinas/púas Ninguno Toxicidad tiene componentes tóxicos Tipo de suelo loamy soil, sandy soil, peaty soil, nutrient-poor soil, acid soil, calcareous soil Requisitos de colocación No soporta el pavimento resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento very good Otras resistencias resistencia al viento	hoja	evergreen
Espinas/púas Ninguno Toxicidad tiene componentes tóxicos Tipo de suelo loamy soil, sandy soil, peaty soil, nutrient-poor soil, acid soil, calcareous soil Requisitos de colocación No soporta el pavimento resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento very good Otras resistencias resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento	Flores	white, flowers in May
Toxicidad tiene componentes tóxicos Tipo de suelo loamy soil, sandy soil, peaty soil, nutrient-poor soil, acid soil, calcareous soil Requisitos de colocación No soporta el pavimento resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento very good Otras resistencias resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento	Frutos	red
Tipo de suelo loamy soil, sandy soil, peaty soil, nutrient-poor soil, acid soil, calcareous soil Requisitos de colocación No soporta el pavimento resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento very good Otras resistencias resistencia al viento	Espinas/púas	Ninguno
Requisitos de colocación No soporta el pavimento resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento very good Otras resistencias resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento	Toxicidad	tiene componentes tóxicos
resistencia a las heladas 6b (-20,5 a -17,8 °C) Resistencia al viento very good Otras resistencias resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento	Tipo de suelo	loamy soil, sandy soil, peaty soil, nutrient-poor soil, acid soil, calcareous soil
Resistencia al viento very good Otras resistencias resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento	Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
Otras resistencias resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento	resistencia a las heladas	6b (-20,5 a -17,8 °C)
	Resistencia al viento	very good
	Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Arboles beneficiosos para la fauna resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol nutritivo para pájaros	Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol nutritivo para pájaros
Aplicación árbol en cubo, cúbico, pequeño jardín, jardines interiores	Aplicación	árbol en cubo, cúbico, pequeño jardín, jardines interiores

Pequeño árbol de copa piramidal a ovoide, estrecha y densamente ramificada, de unos 6 m. Ramitas jóvenes de color verde brillante, corteza vieja marrón verdosa y lisa. Las hojas son de un llamativo verde oscuro brillante. Los bordes de las hojas son fuertemente ondulados y poseen de 5 a 7 espinas afiladas en ambos lados. Las flores son pequeñas, más bien discretas y femeninas. Van seguidas de drupas carnosas de color rojo brillante (llamadas "bayas" en la práctica) de unos 8 mm. Le gustan los suelos ricos en humus, húmedos pero bien drenados, y tolera tanto los suelos ácidos como los calcáreos. También se puede utilizar como seto.