

# Chamaecyparis obtusa tsatsumi gold (CUPRESSACEAE)

Bodur altuni lavson servisi



|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <b>Fiyat</b>               | 0.00 ₺               |
| <b>Kategori</b>            | İbrelili Bitkiler    |
| <b>Hassaslık</b>           | -                    |
| <b>Soğuşa Dayanıklılık</b> | 5A (-28.8_-26.2) °C  |
| <b>Sıcağa Dayanıklılık</b> | H3B (+35.2_+37.9) °C |
| <b>Kök Yapısı</b>          | Kazık köklü          |
| <b>Gövde Rengi</b>         | -                    |
| <b>Toprak Çeşidi</b>       | -                    |
| <b>Dayanıklılık</b>        | -                    |
| <b>Bitki Boyu</b>          | 1-2 metre            |



|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| <b>Bitki Büyümesi</b>    | -                              |
| <b>Sonbahar Rengi</b>    | Birden fazla renk              |
| <b>Işık İsteği</b>       | Güneş                          |
| <b>Yaprak Durumu</b>     | Yaprak dökmez                  |
| <b>Yaprak Rengi</b>      | Birden fazla yaprağı<br>renkli |
| <b>Çiçeklenme Dönemi</b> | -                              |
| <b>Çiçek Rengi</b>       | -                              |
| <b>Meyve Rengi</b>       | Siyah/Kahverengi               |

Anavatanı Doğu Asya, Doğu ve Batı Amerika'dır. 30-40 m boy yapabilirler. Yavaş büyürler. Yaprakları yeşil, sarı-yeşil, mavi-yeşil, gri-mavi-yeşil, gri-mavi, gri-yeşil ve gümüşü renkte olabilen dekoratif bitkilerdir. Bu sebeple tek tek ya da gruplar halinde olarak kullanılabilirler. Bodur olanları kaya bahçelerinde kullanılabilirler.

Chamaecyparis, obtusa, tsatsumi, gold, Hinoki, False, Cypress, tsatsumi, Кипарисовик туполистный, gold, Bodur, altuni, lavson, servisi, ةيورس, bitki satışı, nerede yetişir, fidan satışı, ağaç satışı, türkiye, süs bitkileri, Зеленый срезанный лист японский

<https://katalog.ssmarmaragroup.com/chamaecyparis-obtusa-tsatsumi-gold-cupressaceae/srwy>