



Kährs

Da Capo Collection



## OAK SPARUTO

Dökkir karamellutónarnir í þessu plankaparketi úr Da Capo-línunni verða enn meira áberandi með reyktri áferð plankanna, sem skilar einkar glæsilegri litapallettu. Kvistir og sprungur eru á við og dreif um plankana sem gefur þeim yfirbragð mun eldra gólfs úr endurunnu timbri. Útskornir ferningar í viðnum gefa gólfinu einstakt handgert yfirbragð. Hver planki er burstaður af kostgæfni til að draga fram mynstur og náttúrulega áferð viðarins. Fösun á tveimur hliðum plankanna gefur gólfinu klassískt og áhrifamikið útlit. Hver fjöl hefur verið handhefluð af kostgæfni, svo gólfid virkar snjáðara og eldra.

### UPPLÝSINGAR UM VÖRU

RefiningTreatment Beveled 4-sided, Brushed, Smoked, Handscraped, Wooden plugs

### STAÐREYNDIR

Expressive

Woodloc® 5G

Floating, Glue-Down

Já

2 times

Pine/Spruce lamella

Veneer

Öll náttúruleg litbrigði geta komið fyrir í viðnum, frá ljósbrúnum yfir í dökkbrúnan. Safaviður kann að koma fyrir. Reykt áferðin dregur betur fram náttúruleg litbrigði í viðnum og eykur enn á muninn milli ljósra og dökkra tóna.

Í viðnum eru mjög stórir, þéttir og svartir kvistir og sprungur. Kvistir og sprungur koma fyrir í öllum stærðum og með ójöfnu millibili.

: Reyktur viður – merkjanlegar litabreytingar verða með tímanum.

Pakkar gætu innihaldið upphafs- og endaborð

### Lýsingar og myndir

Öll sýnishorn, myndir og vörulýsingar, auk upplýsinga á myndum og í bæklingum, eru eingöngu til staðar til að gefa áætlaða hugmynd um vörurnar sem þar koma fram. Þessar myndir og upplýsingar skulu ekki vera hluti af samningi eða hafa neitt vægi í samningi og ættu einungis að þjóna lýsandi tilgangi fyrir vöruna.

Við getum ekki ábyrgst að tölvuskjár eða prentuð mynd gefi nákvæma mynd af endanlegum lit á vörunni. Varan sem þú kaupir gæti verið lítillega frábrugðin myndunum á þessu riti.

AB GUSTAF KÄHR |

www.kährs.com | © Kährs

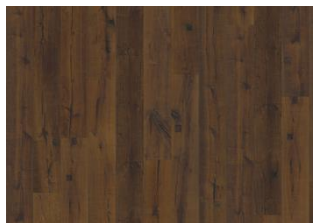
2023

1 (2)

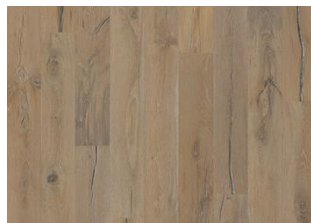
## Aðrar vörur í þessari vörulínu



Oak Unico



Oak Sparuto



Oak Indossati



Oak Maggiore