

## Lancaster Eiche natur H3368 ST9

Dekor-Nr. **H3368**Marke, Hersteller **EGGER**

Ganzplatten-Ansicht



Detail-Ansicht



Oberfläche

Bezeichnung	Wert
Helligkeit	<b>mittel</b>
Dekorart	<b>Holz</b>
Holzart	<b>Eiche</b>
Maserung	<b>längs verlaufend</b>
Dekornummer	<b>H3368</b>
Oberflächenstruktur	<b>matt</b>
Oberflächenstruktur Lieferant	<b>ST9 Smoothtouch Matt</b>

### Marke, Hersteller



mehr Informationen <http://frischeis.at/decorfinder/Lancaster-Eiche-natur-H3368-ST9-d2868983>

QR-Code scannen und direkt zur Dekorseite in unserem Online-Shop gelangen.



## Produkte mit diesem Dekor

### Kunststoffkante

#### EGGER ABS Kante Lancaster Eiche natur H3368 ST9

Artikel-Nr.	Breite
<b>24550/3368</b>	<b>43 mm</b>

#### EGGER ABS Kante Lancaster Eiche natur H3368 ST9

Artikel-Nr.	Breite
<b>24866/3368</b>	<b>33 mm</b>

#### EGGER ABS Kante Lancaster Eiche natur H3368 ST9

Artikel-Nr.	Breite
<b>24558/3368</b>	<b>23 mm</b>

#### EGGER ABS Kante Lancaster Eiche natur H3368 ST9

Artikel-Nr.	Breite
<b>24565/3368</b>	<b>23 mm</b>

#### EGGER ABS Kante Lancaster Eiche natur H3368 ST9

Artikel-Nr.	Breite
<b>24032/3368</b>	<b>28 mm</b>

### Beschichtete Platte

#### EGGER Eurodekor Lancaster Eiche natur H3368 ST9

Artikel-Nr.	Länge	Breite
<b>13214/3368</b>	<b>2800 mm</b>	<b>2070 mm</b>

#### EGGER Eurodekor Lancaster Eiche natur H3368 ST9

Artikel-Nr.	Länge	Breite
<b>13208/3368</b>	<b>2800 mm</b>	<b>2070 mm</b>

#### EGGER Eurodekor Lancaster Eiche natur H3368 ST9

Artikel-Nr.	Länge	Breite
<b>13205/3368</b>	<b>2800 mm</b>	<b>2070 mm</b>

mehr Informationen <http://frischeis.at/decorfinder/Lancaster-Eiche-natur-H3368-ST9~d2868983>

QR-Code scannen und direkt zur Dekorseite in unserem Online-Shop gelangen.



## Schichtstoffplatte, Laminat

### EGGER Schichtstoffplatte Lancaster Eiche natur H3368 ST9

Artikel-Nr.

**24814/3368**

Stärke

**0.8 mm**

mehr Informationen <http://frischeis.at/decorfinder/Lancaster-Eiche-natur-H3368-ST9~d2868983>

QR-Code scannen und direkt zur Dekorseite in unserem Online-Shop gelangen.

