



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15333-10-1004**

## Kork Fertigparkett

Warengruppe: Bodenbeläge



ZIPSE GmbH & Co. KG / ZIRO  
Tullastraße 26  
79341 Kenzingen



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 27.08.2025



# Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
Technisches Datenblatt/Anhänge	7

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**Kork Fertigparkett**

SHI Produktpass-Nr.:

**15333-10-1004**



## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Sonstige Bodenbeläge	TVOC $\leq 160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 25.05.2027			



Produkt:

**Kork Fertigparkett**

SHI Produktpass-Nr.:

**15333-10-1004**



## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe	QNG-ready
<b>Nachweis:</b> Blauer Engel DE-UZ 176. Konformitätserklärung vom 26.05.2025			



Produkt:

**Kork Fertigparkett**

SHI Produktpass-Nr.:

**15333-10-1004**



## **DGNB Neubau 2023**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
<b>Nachweis:</b> Blauer Engel DE-UZ 176. Konformitätserklärung vom 26.05.2025			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47c Bodenbeläge in der Innenanwendung (aus Holzwerkstoffen)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
<b>Nachweis:</b> Blauer Engel DE-UZ 176. Konformitätserklärung vom 26.05.2025			



Produkt:

**Kork Fertigparkett**

SHI Produktpass-Nr.:

**15333-10-1004**



## DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	47a Industriell hergestellte Erzeugnisse Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4
<b>Nachweis:</b> Blauer Engel DE-UZ 176. Konformitätserklärung vom 26.05.2025			



Produkt:

**Kork Fertigparkett**

SHI Produktpass-Nr.:

**15333-10-1004**



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Das IBU ist eine Initiative von Bauprodukt- und Baukomponentenherstellern, die sich dem Leitbild der Nachhaltigkeit im Bauwesen verpflichten. IBU ist Programmbetreiber für Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, kurz: EPD) nach der Norm EN 15804. Das IBU-EPD-Programm steht für umfassende Ökobilanzen und Umweltwirkungen von Bauprodukten und eine unabhängige Überprüfung durch Dritte.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkt:

**Kork Fertigparkett**

SHI Produktpass-Nr.:

**15333-10-1004**



## Rechtliche Hinweise

(\* ) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

---

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/kriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

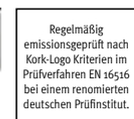
# corelan



Attraktive, ausdrucksstarke Holz und Stein-Dekore in Digital-Drucktechnologie. Mit hochstrapazierfähiger HotCoating® Oberfläche.

Technische Daten		corelan		corelan kf	
Dielen-Format in mm	Stein	620 x 450 x 11 mm		620 x 450 x 5,0 mm	
	Holz	1.235 x 305 x 11 mm	1.815 x 200 x 11 mm	1.235 x 305 x 5,0 mm	1.815 x 200 x 5,0 mm
Kartoninhalt	Stein	6 Dielen/1,68 m <sup>2</sup>		12 Stk/3,36 m <sup>2</sup>	
	Holz	4 Dielen/1,51 m <sup>2</sup>	5 Diel./1,815 m <sup>2</sup>	10 Stk/3,77 m <sup>2</sup>	11 Stk/3,99 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	Stein	60 Krt/100,80 m <sup>2</sup>		32 Krt/107,52 m <sup>2</sup>	
	Holz	60 Krt/90,60 m <sup>2</sup>	52 Krt/94,38 m <sup>2</sup>	24 Krt/90,48 m <sup>2</sup>	24 Krt/95,76 m <sup>2</sup>
Oberfläche	2-facher Basis-Farbauftrag, Digitaldruck, HotCoating PUR-Beschichtung				
Auflage	3,0 mm Naturkork		-		
Träger	6,8 mm HDF		5,0 mm Naturkork		
Gegenzug	1,2 mm Presskork-Trittschalldämmung		-		
Kantenbearbeitung	4-seitige Super-Mikrofase		Glatte Kante		
Bindemittel	Polyurethan				
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik		Zum Verkleben		
Prüfwerte					
Abriebklasse (EN 13329)	AC 5				
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23/32				
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	Cfl-s1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab				
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Sehr gute Beständigkeit				
Dickenquellung (EN 317)	ca. 8 %	-			
Feuchtraumeignung	Nein	Ja			
Flächengewicht (EN 430)	8.000 g/m <sup>2</sup>	3.300 g/m <sup>2</sup>			
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)				
Lichtechtheitsfaktor (EN 105-B02)	7 / 8				
Resteindruck (EN 433)	0,25 mm				
Rutschhemmung (DIN 51130)	R 10				
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen Typ-W				
Trittschallwert (EN 140)	18 dB	16 dB			
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,088 m <sup>2</sup> x K/W	0,068 m <sup>2</sup> x K/W			
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja				
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life		Hausmüll		
Das Kork-Logo					

02074410\_TDB\_Corelan - 06/2024 - ZIFSE ©

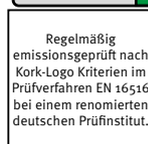
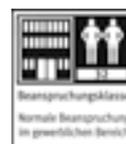


# cortica

Naturdesign-Böden aus Kork

Technische Daten	cortica	cortica kf
Dielen-Format	1.235 x 305 x 8,5 mm	1.235 x 305 x 5 mm
Kartoninhalt	5 Dielen/1,885 m <sup>2</sup>	10 Dielen/3,77 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	60 Kartons/113,10 m <sup>2</sup>	24 Kartons/90,48 m <sup>2</sup>
Oberfläche	2-facher Basis-Farbauftrag, Digitaldruck, HotCoating PUR-Beschichtung	
Auflage	1,5 mm Naturkork	-
Träger	6,0 mm HDF	5,0 mm Naturkork
Gegenzug	1,0 mm Presskork-Trittschalldämmung	-
Kantenbearbeitung	4-seitige Mikrofase	Glatte Kanten
Bindemittel	Polyurethan	
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik	Zum Verkleben
Prüfwerte		
Abriebklasse (EN 13329)	AC 5	
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23/32	
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	Cfl-s1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab	
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Sehr gute Beständigkeit	
Dickenquellung (EN 317)	ca. 8 %	-
Feuchtraumeignung	Nein	Ja
Flächengewicht (EN 430)	8.000 g/m <sup>2</sup>	3.300 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)	
Lichtechtheitsfaktor (EN 105-B02)	7 / 8	
Resteindruck (EN 433)	0,15 mm	0,25 mm
Rutschhemmung (DIN 51130)	DIN = R 10	
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W	
Trittschallwert (EN 140)	17 dB	16 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,080 m <sup>2</sup> x K/W	0,068 m <sup>2</sup> x K/W
Zigaretteinglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja	
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life	Hausmüll
Das Kork-Logo	EN 16511	EN 12104

02074490\_TDB\_Cortica - 06/2024 - ZIPSE ©



# kork plus

Korkboden zum Klicken mit HDF-Trägerplatte



Technische Daten	
Dielen-Format	900 x 300 x 12 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,62 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	60 Kartons/97,20 m <sup>2</sup>
Oberfläche	3-facher Auftrag von luftgetrocknetem Hartwachs-Öl eingefärbt und 3-facher Auftrag von luftgetrocknetem Hartwachs-Öl
Auflage	3,0 mm Naturkork
Träger	6,0 mm HDF
Gegenzug	3,0 mm Presskork-Trittschalldämmung
Bindemittel	Polyurethan
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik
Prüfwerte	
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23/31
Brandverhalten (EN-13501-1)	Cfl-s1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Feuchtraumeignung	Nein
Flächengewicht (EN 430)	7.700 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)
Resteindruck (EN 433)	0,20 mm
Trittschallwert (DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	17 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,127 m <sup>2</sup> x K/W
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life

# kork life 10

10 mm Gesamthöhe mit integrierter Kork-Trittschalldämmung.

Technische Daten	
Dielen-Format	900 x 300 x 10 mm
Kartoninhalt	7 Dielen/1,89 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	60 Kartons/113,40 m <sup>2</sup>
Oberfläche	3-fach endlackiert mit NaturalShield eingefärbt und 3-fach endlackiert mit NaturalShield 3-facher Auftrag von luftgetrocknetem HWÖ
Auflage	2,5 mm Naturkork
Träger	6,0 mm HDF
Gegenzug	1,5 mm Presskork-Trittschalldämmung
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik
Prüfwerte	
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23
Brandverhalten (EN-13501-1)	Cfl-s1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Feuchtraumeignung	Nein
Flächengewicht (EN 430)	7.100 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsg geeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)
Resteindruck (EN 433)	0,26 mm
Trittschallwert (DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	15 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,100 m <sup>2</sup> x K/W
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life

# sombra Kork

Korkboden zum Klicken mit HDF-Trägerplatte



Technische Daten	
Dielen-Format	915 x 305 x 11 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,68 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	60 Kartons/100,80 m <sup>2</sup>
Oberfläche	HotCoating PUR-Beschichtung oder creme eingefärbt mit HotCoating PUR-Beschichtung
Auflage	3,0 mm Naturkork
Träger	6,8 mm HDF
Gegenzug	1,2 mm Presskork-Trittschalldämmung
Bindemittel	Polyurethan
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik
Prüfwerte	
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23/32
Brandverhalten (EN-4102)	Cfl-s1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Feuchtraumeignung	Nein
Flächengewicht (EN 430)	7.400 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)
Resteindruck (EN 433)	0,26 mm
Rutschhemmung (DIN 51130)	DIN = R 10
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen Typ W
Trittschallwert (DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	16 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,088 m <sup>2</sup> x K/W
Zigaretteinglutbeständigkeit (EN 1933)	Ja
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life

## **Konformitätserklärung zur Produktlinie „Kork-Fertigboden“**

gemäß EU-BauPVO und Umweltstandards (*einreichbar bei SHI, QNG  
und bauökologischen Verfahren*).

---

Die **ZIPSE GmbH & Co. KG** erklärt hiermit verbindlich:

Die unter den Marken **Corelan**, **Cortica**, **Sombra Kork**, **Korkplus** und **Kork Life** vertriebenen **Kork-Fertigböden** entsprechen vollständig den geltenden Anforderungen an Produktsicherheit, Innenraumgesundheit und Umweltverträglichkeit gemäß den einschlägigen EU-Richtlinien.

Die Gleichwertigkeit der Kollektionen basiert auf einem einheitlichen Produktaufbau (*Kork – HDF – Kork*), emissionsgeprüften Oberflächenveredelungen (*HotCoating®*, *NaturalShield PU-Lack*, *Hartwachs-Öl*) sowie einer konsistent geprüften Materialzusammensetzung. Unterschiede bestehen lediglich in Dekor und Oberflächenfinish, nicht jedoch in emissionsrelevanten oder ökologischen Eigenschaften.

### **1. Produktspezifikation (für alle genannten Serien):**

- **Decklage:** verdichteter Natur-Granulatkork (~550 kg/m<sup>3</sup>), je nach Kollektion naturbelassen lackiert oder digital bedruckt
- **Trägerplatte:** CARB2/EPA-konforme HDF (~850 kg/m<sup>3</sup>), PEFC-zertifiziert
- **Gegenzug:** Presskork (Natur-Granulatkork ~250 kg/m<sup>3</sup>), trittschalldämmend
- **Oberflächenveredelung:**
  - *HotCoating® PUR-Beschichtung* auf digital bedrucktem Kork bei **Corelan** und **Cortica**
  - *HotCoating® PUR-Beschichtung* auf naturbelassenem Kork bei **Sombra Kork**
  - *Hartwachs-Öl-Beschichtung* bei **Korkplus**
  - *PU-Lackierung (NaturalShield) oder Wachs/Öl-Beschichtung* bei **Kork Life**

### **2. Umweltrelevante Nachweise & Zertifikate:**

- **Blauer Engel** (DE-UZ 176) – für Corkart-Produkte inkl. Korkplus & Kork Life
- **Kork-Logo** (D-Korkverband) – für Corelan, Cortica, Sombra, Korkplus, Kork Life
- **EPD gemäß EN 15804** – für Corelan & Cortica, HDF-Platte (Sonae Arauco)
- **Greenguard Gold** – für Korkplus, Kork Life und Corkart-Korkunterlagen
- **AgBB-konforme VOC-Prüfungen** – durch eco-INSTITUT für alle Kollektionen
- **Lackzertifikat DIERA DL-9072** – phthalat-, formaldehyd- und lösemittelfrei

### 3. Konformität gemäß EU-Richtlinien:

Diese Erklärung deckt die Anforderungen folgender Rechtsvorgaben ab:

- Bauprodukteverordnung (EU) Nr. 305/2011
- Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG
- REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
- RoHS-Richtlinie (EU) 2011/65/EU
- Anforderungen für QNG-ready Produkte (zertifizierbar über SHI Produktpass)

Hinweis: Die emissionsrelevanten Gleichwerte wurden durch VOC-Prüfberichte des eco-INSTITUTs und Produktzertifizierungen (z. B. Blauer Engel, Greenguard Gold) abgesichert. Eine QNG-konforme Nutzung ist auf Basis eines gemeinsamen Produktpasses möglich.

#### Diese Konformitätserklärung gilt für folgende Serien:

- **Corelan** – digital bedruckt, HotCoating® PUR
- **Cortica** – digital bedruckt, HotCoating® PUR
- **Sombra Kork** – klassisch-naturbelassen, HotCoating® PUR
- **Korkplus** – klassisch-naturbelassen, Hartwachs-Öl
- **Kork Life** – klassisch-naturbelassen, NaturalShield PU-lackiert oder geölt

Diese Erklärung gilt als **rechtssicherer Nachweis der Konformität** gemäß den einschlägigen EU-Richtlinien (u. a. BauPVO 305/2011, REACH, Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG), ist rechtsverbindlich und gilt bis auf Widerruf oder eine nachweisliche Änderung der regulatorischen Anforderungen.

Die nachfolgend gelisteten Produkte unterliegen alle denselben technischen Eigenschaften, die in den oben genannten Nachweisdokumenten geprüft und bestätigt wurden.

<b>EAN/GTIN</b>	<b>Produkt (Produktline) Kollektion;Variante (Varianten Name = Dekorname/ Spezifikation)</b>
<b>4250024437115</b>	Cortica;HDF;Ahorn
<b>4250024437122</b>	Cortica;HDF;Lärche Alpin
<b>4250024437139</b>	Cortica;HDF;Jura Eiche
<b>4250024437146</b>	Cortica;HDF;Eiche Athos
<b>4250024437153</b>	Cortica;HDF;Eiche Primera
<b>4250024437160</b>	Cortica;HDF;Eiche de Luxe

<b>4250024437177</b>	Cortica;HDF;Kaukasus Fichte
<b>4250024437184</b>	Cortica;HDF;Eiche Tessin
<b>4250024437191</b>	Cortica;HDF;Eiche Varese
<b>4250024437207</b>	Cortica;HDF;Ampezzo Eiche
<b>4250024437214</b>	Cortica;HDF;Aosta Eiche
<b>4250024437221</b>	Cortica;HDF;Sibirische Eiche
<b>4250024427758</b>	Corelan;HDF;Beton
<b>4250024427796</b>	Corelan;HDF;Flagstone
<b>4250024437238</b>	Corelan;HDF;Leichtzement
<b>4250024427840</b>	Corelan;HDF;Eiche Canyon
<b>4250024427857</b>	Corelan;HDF;Chalet Eiche
<b>4250024427949</b>	Corelan;HDF;Altholz oxyd
<b>4250024427970</b>	Corelan;HDF;Vulkanbirke alt
<b>4250024427994</b>	Corelan;HDF;Eiche Iceland
<b>4250024428007</b>	Corelan;HDF;Eiche Savanne
<b>4250024437245</b>	Corelan;HDF;Cubana Eiche Soft
<b>4250024437252</b>	Corelan;HDF;Pontica Eiche
<b>4250024437269</b>	Corelan;HDF;Serbische Fichte
<b>4250024428038</b>	Corelan;HDF;Waldeiche
<b>4250024437276</b>	Corelan;HDF;Nordische Weißeiche
<b>4250024437283</b>	Corelan;HDF;Klostereiche
<b>4250024437290</b>	Corelan;HDF;Savoyer Eiche
<b>4250024437306</b>	Corelan;HDF;Kalifornische Eiche
<b>4250024437313</b>	Corelan;HDF;Catalina Eiche
<b>4250024402953</b>	Life;HDF;Asti lackiert
<b>4250024404179</b>	Life;HDF;Asti Hartwachs-Öl
<b>4250024441266</b>	Life;HDF;Asti Roh/unbehandelt

<b>4250024402977</b>	Life;HDF;Como lackiert
<b>4250024441273</b>	Life;HDF;Como Hartwachs-Öl
<b>4250024436279</b>	Life;HDF;Como Roh/unbehandelt
<b>4250024404391</b>	Life;HDF;Estoril lackiert
<b>4250024404407</b>	Life;HDF;Estoril Hartwachs-Öl
<b>4250024441280</b>	Life;HDF;Estoril roh/unbehandelt
<b>4250024404858</b>	Life;HDF;Florenz lackiert
<b>4250024404865</b>	Life;HDF;Florenz Hartwachs-Öl
<b>4250024441259</b>	Life;HDF;Florenz roh/unbehandelt
<b>4250024421077</b>	Sombra;HDF;Mono lackiert
<b>4250024421084</b>	Sombra;HDF;Mono creme
<b>4250024421091</b>	Sombra;HDF;Cortina
<b>4250024440573</b>	Sombra;HDF;Cortina creme
<b>4250024421114</b>	Sombra;HDF;Nizza
<b>4250024421176</b>	Sombra;HDF;Capri 65
<b>4250024421183</b>	Sombra;HDF;Capri 65 creme
<b>4250024421190</b>	Sombra;HDF;Solo
<b>4250024429929</b>	Sombra;HDF;Strada
<b>4250024402427</b>	kork plus;HDF;Classico
<b>4250024433483</b>	kork plus;HDF;Classico creme
<b>4250024433506</b>	kork plus;HDF;Rumba creme
<b>4250024433490</b>	kork plus;HDF;Tango
<b>4250024402649</b>	kork plus;HDF;Salsa
<b>4250024433513</b>	kork plus;HDF;Salsa creme
<b>4250024433520</b>	kork plus;HDF;Salsa perlweiß
<b>4250024433544</b>	kork plus;HDF;Arriba perlweiß
<b>4250024433537</b>	kork plus;HDF;Arriba

<b>4250024433599</b>	kork plus;HDF;Harmony sand
<b>4250024402557</b>	kork plus;HDF;Harmony creme
<b>4250024433582</b>	kork plus;HDF;Harmony
<b>4250024433568</b>	kork plus;HDF;Noblesse
<b>4250024403653</b>	kork plus;HDF;Jazz
<b>4250024433551</b>	kork plus;HDF;Jazz creme
<b>4250024429837</b>	kork plus;HDF;Swing
<b>4250024429851</b>	kork plus;HDF;Nube
<b>4250024433575</b>	kork plus;HDF;Limbo

**ZIPSE GmbH & Co. KG |**

Registergericht Freiburg HRA 706672  
Persönlich haftende Gesellschafterin:  
ZIPSE Verwaltungs-GmbH Sitz Kenzingen  
Registergericht Freiburg HRB 722808  
Geschäftsführer: Thomas Zipse  
USt-IdNr. DE815883277

**ZIPSE**  
ZIPSE GmbH & Co. KG  
ZIPSE GmbH & Co. KG · www.zipse.de  
79341 Kenzingen · Tullastr. 26  
Tel. 07644-91190 · info@zipse.de

Kenzingen, 28.05.2025

i.A. Edgar Huber  
Nachhaltigkeitsbeauftragter  
(Fachwirt Eink. & Materialwirtschaft)



Tel.: +49(0)7644 – 9119 51  
Mob.: +49(0)1638 – 9119 51  
E-Mail: edgar.huber@zipse.de  
Web: www.ziro.de | www.zipse.de