



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 12.06.2025



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
Nachweis: Blauer Engel DE-UZ 176. Konformitätserklärung vom 26.05.2025			
Bewertungsdatum: 11.06.2025			



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	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Blauer Engel DE-UZ 176. Konformitätserklärung vom 26.05.2025			
Bewertungsdatum: 11.06.2025			



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
Nachweis: Blauer Engel DE-UZ 176. Konformitätserklärung vom 26.05.2025			
Bewertungsdatum: 11.06.2025			



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.



Umwelt-Produktdeklarationen (engl. Environmental Product Declaration, kurz EPD) enthalten Informationen über die Umweltauswirkung von Baustoffen, Bauprodukte oder Baukomponenten. Mit diesen Informationen können Bauprofis, wie z.B. Architekten und Planer Gebäude ganzheitlich planen und bewerten. In einigen EPDs werden auch Aussagen zu Emissionseigenschaften in Bezug auf VOC und Formaldehyd gemacht. Diese Angaben sind aber nicht verpflichtend.



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 Klimafreundlichen 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



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

Technische Daten		Corelan® Der Kork-Designboden		CorelanKF Der Kork-Designboden	
Dielen-Format	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 ²		12 Fliesen/3,36 m ²	
	Holz	4 Dielen/1,51 m ²	5 Dielen/1,815 m ²	10 Fliesen/3,77 m ²	11 Fliesen/3,99 m ²
Paletteninhalt	Stein	60 Kartons/100,80 m ²		32 Kartons/107,52 m ²	
	Holz	60 Kartons/90,60 m ²	52 Kartons/94,38 m ²	24 Kartons/90,48 m ²	24 Kartons/95,76 m ²
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 ²	3.300 g/m ²			
Fußbodenheizungseignung	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)				
Lichteichtheitsfaktor (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 ² x K/W	0,068 m ² x K/W			
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja				
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life		Hausmüll		
Das Kork-Logo					

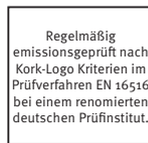
0207/410_TDB_Corelan - 04/2023 - ZIFSE ©





Naturdesign-Böden aus Kork

Technische Daten	CORTICA <small>Designböden. Ökologisch. Kork.</small>	CORTICA KF <small>Designböden. Ökologisch. Kork.</small>
Dielen-Format	1.235 x 305 x 8,5 mm	1.235 x 305 x 5 mm
Kartoninhalt	5 Dielen/1,885 m ²	10 Dielen/3,77 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons/113,10 m ²	24 Kartons/90,48 m ²
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 ²	3.300 g/m ²
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 ² x K/W	0,068 m ² x K/W
Zigaretteinglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja	
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life	Hausmüll
Das Kork-Logo	EN 16511	EN 12104



Korkplus

Das Kork-Fertigparkett. Natur pur.



Korkboden zum Klicken mit HDF-Trägerplatte

Technische Daten	
Dielen-Format	900 x 300 x 12 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,62 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons/97,20 m ²
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 ²
Fußbodenheizungseignung	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 ² x K/W
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life



Regelmäßig emissionsgeprüft nach Kork-Logo Kriterien im Prüfverfahren EN 16516 bei einem renommierten deutschen Prüfinstitut.



MADE IN EUROPE



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 ²
Paletteninhalt	60 Kartons/113,40 m ²
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 ²
Fußbodenheizungsgeeignet	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 ² x K/W
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life

Sombra Kork

Der lackierte Kork-Fertigfußboden.

Korkboden zum Klicken mit HDF-Trägerplatte



Technische Daten	
Dielen-Format	915 x 305 x 11 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,68 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons/100,80 m ²
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 ²
Fußbodenheizungseignung	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 ² x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1933)	Ja
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life

ZIRO KORK Cork schwimmende Böden

Emissionsarme Bodenbeläge, Paneele und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen für Innenräume (DE-UZ 176)

URL: <https://www.blauer-engel.de/de/produkte/ziro-kork-cork-schwimmende-boeden>

Produktinformationen des Unternehmens

Momentan sind keine weiteren Produktinformationen vom Unternehmen hinterlegt.

ZIPSE GmbH & Co. KG

Tullastraße 26
79341 Kenzingen
Deutschland
07644911985
07644911920

[Website](#)

PRINCORK Korkfertigfußboden mit HotCoating Beschichtung

Emissionsarme Bodenbeläge, Paneele und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen für Innenräume (DE-UZ 176)

URL:

<https://www.blauer-engel.de/de/produkte/printcork-korkfertigfussboden-mit-hotcoating-beschichtung-1>

Produktinformationen des Unternehmens

Momentan sind keine weiteren Produktinformationen vom Unternehmen hinterlegt.

ZIPSE GmbH & Co. KG

Tullastraße 26
79341 Kenzingen
Deutschland
07644911985
07644911920

[Website](#)

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/m³), je nach Kollektion naturbelassen lackiert oder digital bedruckt
- **Trägerplatte:** CARB2/EPA-konforme HDF (~850 kg/m³), PEFC-zertifiziert
- **Gegenzug:** Presskork (Natur-Granulatkork ~250 kg/m³), 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.

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

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

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

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