

WICANDERS



cork Go | Essence

Belastbare Schönheit,
natürlicher Komfort, zeitloses Design.

AMORIM CORK FLOORING



WICANDERS

Wicanders verfügt über eine lange Geschichte, die bis in das Jahr 1868 zurückgeht. Die Marke ist Teil von Amorim Cork Flooring, dem weltweit führenden Unternehmen für korkbasierte Bodenbeläge. In mehr als 80 Ländern vertreten, fertigt das Unternehmen Bodenbeläge, die zum „wirklichen Leben“ gehören. Zuhause und im Büro erfüllen sie nicht nur alle Ansprüche an Schönheit und Komfort, Belastbarkeit und Langlebigkeit, sondern auch den Wunsch nach freier, kreativer Gestaltung unserer Lebensräume.

Im Laufe der Jahre hat Wicanders nachhaltige Bodenbeläge mit exklusiven Eigenschaften aufgrund ihrer Korkvorteile entwickelt. Durch die Kombination modernster Technik mit den exklusiven natürlichen Eigenschaften von Kork, wird ein höherer Komfort bei den Bodenbelägen erreicht. Erhältlich in Kork-, Holz- und Steinoptiken, sorgen die Böden für ein ruhiges und warmes Ambiente. Stöße werden absorbiert und die Bodenbeläge sorgen für einen hohen Geh- und Stehkomfort.

Wicanders – Wohlbefinden für jeden Tag, ein Leben lang.

AMORIM CORK FLOORING



Vonder Natur in Ihren Lebensraum!



ERSTAUNLICH KOMFORTABEL



NACH-
HALTIG

EINZIG-
ARTIG

KORK: Natur, die inspiriert

Von der Natur inspiriert verbindet Wicanders innovative Bodenbeläge und den Schutz der Umwelt in einer einzigartigen Balance.

Kork ist die nachwachsende Rinde der Korkeiche (Quercus Suber L.), ein langsam wachsender Baum in der Mittelmeerregion, der bis zu 200 Jahre alt wird. Für Umwelt, Wirtschaft und die soziale Entwicklung dieser Region hat Kork eine zentrale Bedeutung.

Aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften ist Kork zu 100 % natürlich, vollständig biologisch abbau-, erneuer- und recycelbar.

200 JAHRE

beträgt die durchschnittliche Lebensdauer der Korkeiche

CO₂ BINDUNG

Für jede Tonne produzierten Korks bindet der Korkeichenwald bis zu 73 Tonnen CO₂

9 JAHRE

Zeitabstand zwischen jeder Korkernte

KEIN BAUM WIRD BESCHÄDIGT

oder gefällt

DIE KORKERNTTE

ist die weltweit am höchsten bezahlte Arbeit in der Landwirtschaft

100.000

Arbeitsplätze sind direkt oder indirekt mit der Korkindustrie verbunden

ERSTAUNLICH NACHHALTIG

UMWELT



Kein Baum wird beschädigt oder gefällt bei der Ernte.

Die Korkgewinnung und die damit verbundene verarbeitende Industrie sind äußerst nachhaltig. Da der Baum während der Ernte weder gefällt noch beschädigt wird, kann die Korkrinde nach jeder Schälung nachwachsen.



Positive Klimawirkung

Für jede Tonne produzierten Korks bindet der Korkeichenwald bis zu 73 Tonnen CO₂.

WIRTSCHAFT



Wirtschaftsmotor in ländlichen Gebieten

Die Korkeichenwälder sind entscheidend für die wirtschaftliche Entwicklung ländlicher Gebiete in den mediterranen Regionen. Sie schaffen Arbeitsplätze und wirtschaftliche Aktivitäten, die mit der Ernte und Verarbeitung des Korks verbunden sind. Der WWF schätzt, dass mehr als 100.000 Arbeitsplätze direkt oder indirekt mit der Korkindustrie verbunden sind.



Höchst bezahlte Arbeit in der Landwirtschaft

Die Korkernte erfordert Erfahrung und hohes fachliches Können, um Baumverletzungen zu vermeiden. Daher ist sie die weltweit am besten bezahlte Arbeit in der Landwirtschaft.

SOZIALES



Generationsübergreifende Arbeit

Die Korkernte ist mehr als ein „Job“. Sie ist handwerkliche Arbeit, die tiefes Wissen über die Korkeichenwälder, deren komplexe, empfindliche Natur und die Technik der Korkschalung erfordert. Um sie zu beherrschen, braucht es einige Jahre des Lernens und Wissen, das von Generation zu Generation weitergegeben wird.



Vermeiden von Desertifikation ländlicher Gebiete

Die Korkernte ist ein regelmäßiger, zyklischer Prozess, der kontinuierliche Beschäftigung schafft und somit zur Sesshaftigkeit in Gebieten beiträgt, die von Abwanderung bedroht sind.

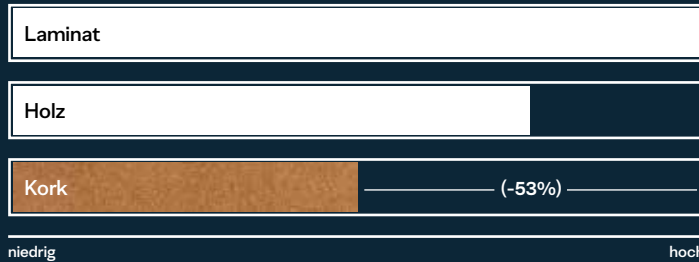
WARUM WICANDERS

Ruhe

Bis zu 53% weniger Raum- und Trittschall.



Geh- und Trittschall

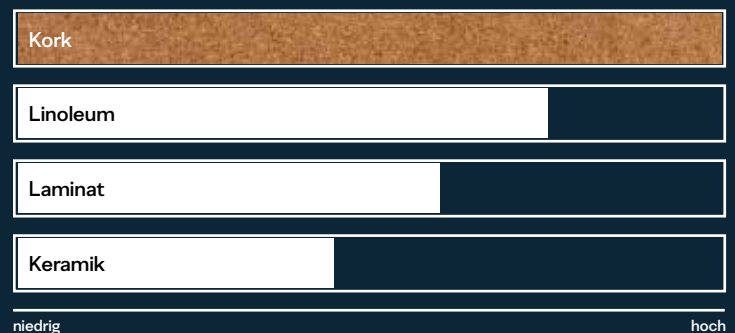


Stoß- und Schlagfestigkeit

Höchste Absorption von Stoß- und Schlägeinwirkungen.



STOSSDÄMPFEND



Natürliche Wärmeisolierung

Optimale Temperatur des Bodens über das ganze Jahr.

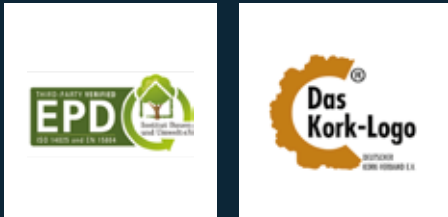


NATÜRLICHE WÄRMEISOLIERUNG



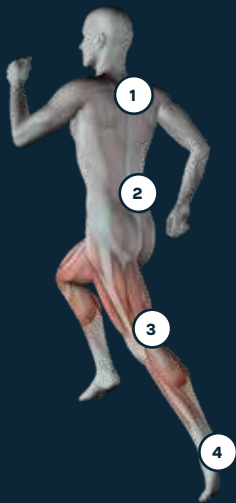
Innenraumlufqualität

Einhaltung der strengsten Standards für Innenraumlufqualität nach dem Test auf mehr als 2.000 verschiedene Chemikalien.



Geh- und Stehkomfort

Reduziert die Anstrengung beim Gehen und verringert die Ermüdung des Körpers.



- 1 Reduziert Körperermüdung
- 2 Weniger Rückenbelastung, mehr Energie beim Gehen
- 3 Vermeidung von Gelenkbelastungen
- 4 Geringere Stossbelastung der Ferse, hoher Geh- und Stehkomfort.





Dieser unempfindliche und praktische Bodenbelag spiegelt die einzigartige Schönheit von zeitlosen Korkdesigns wider und verleiht Ihrem Boden einen faszinierenden Look. Der nachhaltige Bodenbelag wurde für den Einsatz im privaten Wohnbereich entwickelt. Cork Go verfügt über die ausgezeichneten wärme- und schalldämmenden Eigenschaften von Kork. Er ist pflegeleicht und gleichzeitig außerordentlich komfortabel – bestens zum Barfußlaufen geeignet.

Green ID



**96% aus erneuerbaren
und recycelten Rohstoffen**



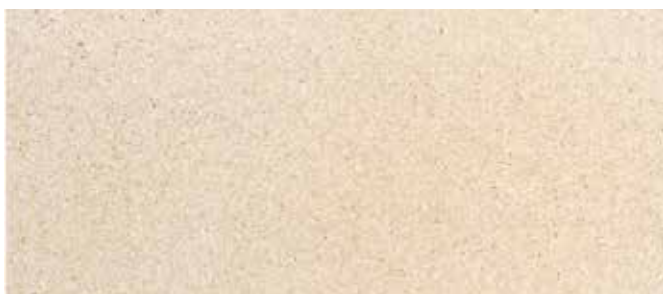
**Aus nachhaltigen
Quellen**



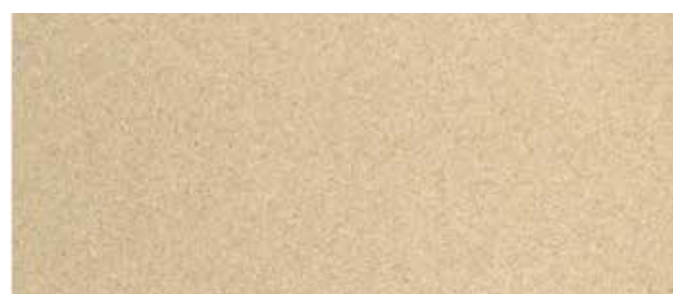
80001285 C87X001 **Gloomy**



80001638 GB02002 **Allure**



80002131 MF01003 **Grit**



80002133 MF02002 **Sand**



Charm



80001636 GB01003 **Charm**



80001642 GB05003 **Dream**



80001643 GB06002 **Ambition**



80001640 GB03002 **Attraction**



Desire






80001633 GA21003 **Desire**



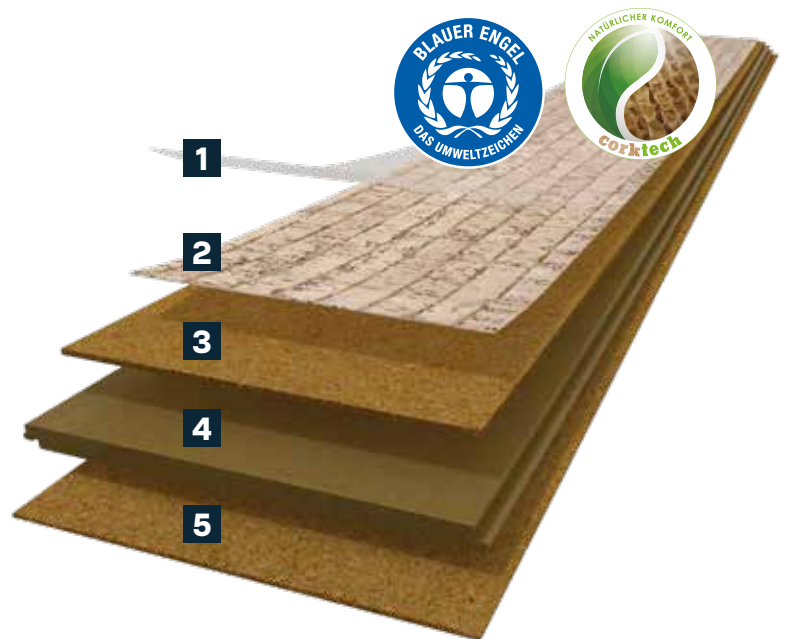
80001631 GA01002 **Moment**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PRODUKT INFORMATIONEN

Abmessungen	905 x 295 mm
Stärke	10,5 mm
Fase	nicht gefast
Oberfläche	
Verbindungssystem	 2G
Verlegung	schwimmend, leimlos
Nutzungsklassen & Garantien	  

- 1** schützende Nuttschicht, XTRAMATT Finish
- 2** Kork-Furnier, 0,8 mm
- 3** flexible, isolierende Kork-Basis 2,2 mm
- 4** HDF Trägerplatte mit CORKLOC®
- 5** integrierte Kork-Dämmunterlage 1,5 mm



WARUM CORK GO



Original Kork-Optiken
einzigartige, natürliche Optiken.



Extra Komfort
Doppelte Korkschicht für mehr Ruhe
und Wohlbefinden .



Langlebig und pflegeleicht
Ein langlebiger Boden mit geringem
Pflegeaufwand.

TECHNISCHE DATEN

schwimmende Verlegung			cork Go
Abmessungen			905 x 295 x 10,5 mm
Nutzungsstufe / Garantie Wohnbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	23 / 10
Nutzungsstufe / Garantie Objektbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	--
Oberfläche	--	--	XTRAMATT
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften - EN 14085 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041

Feuchtegehalt	EN12105	%	
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	(8000) ± 0,10% + 13%
Rohdichte	EN 672	kg/m ²	-
Dicke der Korkschicht	EN ISO 24346	mm	≤ 0,30

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E fl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydmission	EN 717-1	Klasse	E1
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	KV	nicht antistatisch
Pentachlorophenol (PCP)	EN 14041 (Annex B)	mg/kg	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	16
Begehschall	NF S 31-074	dB	-
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K) W	R ≤ 0,150
Stuhllagentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen
Verschieben eines Möbelfußes	EN 425	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	

- (a) keine sichtbaren Veränderungen
- (c) mindestens 1-2 Schichten W700 oder W2000 nach der Verlegung auftragen
- (d) mindestens 1-2 Schichten W2000 nach der Verlegung auftragen
- (e) mindestens 3-4 Schichten W700 oder W2000 nach der Verlegung auftragen

- (f) mindestens 3-4 Schichten W2000 nach der Verlegung auftragen
- (j) minimiert den Begehschall im Vergleich zu einer Referenzdecke um 3 dB

Bitte beachten Sie auf jeden Fall die beigelegten Verlege- und Verarbeitungsanleitungen.



Die GREENGUARD Zertifizierung gewährleistet, dass Produkte und Materialien für den Einsatz in Innenräumen strenge Obergrenzen für chemische Emissionen einhalten, was zu einem gesünderen Raumklima führt. Die GREENGUARD Zertifizierung unterstützt die Forderung nach globaler Nachhaltigkeit, Gesundheit und Sicherheit.



TÜV-PROFICERT-product Interior ist eine freiwillige, unabhängige Zertifizierung für VOC-Emission und Qualität von Bodenbelägen. Die Ergebnisse liegen innerhalb der Emissionsgrenzwerte von AgBB, Belgien VOC Bestimmung, Oberfläche M1 Klassifizierung, BREEAM Exemplary Level, LEED v4 (außerhalb Nord Amerika), RAL-ZU 120 und Österreichisches Umweltzeichen (Richtlinie ZU 56).



Im Januar 2012 wurden in Frankreich Richtlinien festgesetzt, die die VOC Emission (Volatile Organic Compounds) bei Bauprodukten begrenzen. Hersteller, die ihre Produkte in Frankreich verkaufen, müssen eine Klassifizierung haben, die von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen) reicht. Es ist das erklärte Ziel, die Luftqualität in privaten wie auch in Geschäftsräumen zu verbessern.



Der BLAUE ENGEL ist Deutschlands bekanntestes und weltweit erstes Umweltzeichen. Der 1978 ins Leben gerufene BLAUE ENGEL ist das Umweltzeichen der Bundesregierung. Verbraucherinnen und Verbraucher, öffentliche Hand und Wirtschaft werden durch verlässliche Informationen in die Lage versetzt, umweltfreundliche Produkte gezielt nachzufragen und damit ökologische Produktinnovationen zu fördern und Umweltbelastungen zu reduzieren.



Das Ziel des Deutschen Kork-Verbandes ist es, die Qualität der Produkte aus Kork zu sichern, Herstellungsverfahren zu optimieren und Forschungsprojekte zu unterstützen.



5 POINTS



8 POINTS



cork Essence



Identity Champagne

Stilvoll, ästhetisch und anspruchsvoll – die Individualität der Cork Essence Bodenbeläge wird durch die angesagten und trendigen Designs und Formate der modernen Inneneinrichtungstrends zum Ausdruck gebracht. Im Einklang mit der Natur ist jede Diele einzigartig. Zusammen mit dem unübertroffenen Komfort von Kork und den Leistungsanforderungen an einen Bodenbelag für private Wohnräume und für den Einsatz im gewerblichen Bereich mit normaler Nutzung ist dieser Bodenbelag ideal, um ein geschmackvolles und außergewöhnliches Wohnambiente zu erschaffen.

Green ID



**96% aus erneuerbaren
und recycelten Rohstoffen**



**Aus nachhaltigen
Quellen**



80002238 O822002 **Originals Character**



80002239 O824003 **Originals Shell**



80002241 O830003 **Originals Symphony**



80002243 O841002 **Originals Accent**



Novel Edge Natural



80002236 O821005 **Originals Harmony**



80002244 O849003 **Originals Dawn**



80001300 C8G2001 **Novel Edge Natural**



80002234 O801007 **Originals Natural**



80001244 C85J001 **Fashionable Glacier**



80001246 C85L001 **Fashionable Cement**



80001288 C88K001 **Fashionable Antique White**



80002260 P801002 **Personality Moonlight**



80002263 P805002 **Personality Champagne**



80002262 P802002 **Personality Timide**



Identity Timide



80001651 1802002 **Identity Timide**



80001650 1801002 **Identity Moonlight**



80001653 1805002 **Identity Champagne**







80001657 1810002 **Identity Tea**



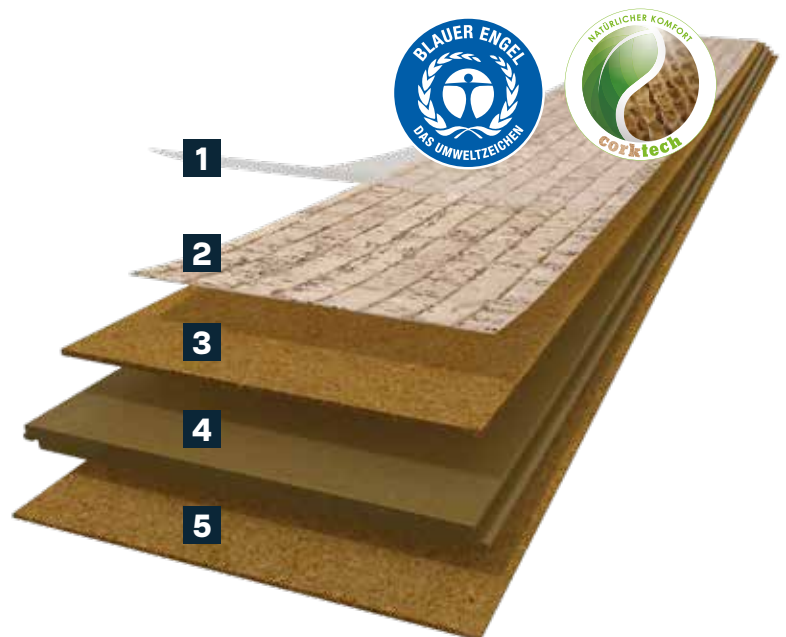
80001652 1803002 **Identity Silver**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PRODUKT INFORMATIONEN

Abmessungen	905 x 295 mm	
Stärke	10,5 mm	
Fase	nicht gefast	
Oberfläche		
Verbindungssystem	 2G	
Verlegung	schwimmend, leimlos	
Nutzungsklassen & Garantien	  	 

- 1** schützende Nutzschicht, XTRAMATT Finish
- 2** Kork-Furnier, 0,8 mm
- 3** flexible, isolierende Kork-Basis 2,2 mm
- 4** HDF Trägerplatte mit CORKLOC®
- 5** integrierte Kork-Dämmunterlage 1,5 mm



WARUM CORK ESSENCE



Original Kork-Optiken
einzigartige, natürliche Optiken.



Hohe Stoßfestigkeit
geeignet für den Wohn- und gering
frequentierten Objektbereich.



Extra Komfort
Doppelte Korkschicht für mehr Ruhe
und Wohlbefinden.

TECHNISCHE DATEN

schwimmende Verlegung			cork Essence
Abmessungen			905 x 295 x 10,5 mm
Nutzungsklasse / Garantie Wohnbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	23 / 15
Nutzungsklasse / Garantie Objektbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	31 / 5
Oberfläche	--	--	XTRAMATT+
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften - EN 14085 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041

Feuchtegehalt	EN12105	%	-
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	(8000) ± 0,10%
Rohdichte	EN 672	kg/m ²	7600
Dicke der Korkschicht	EN ISO 24346	mm	≤ 0,30

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E fl-s1
Rutsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	KV	nicht antistatisch
Pentachlorophenol (PCP)	EN 14041 (Annex B)	mg/kg	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16
Begeherschall	NF S 31-074	dB	-
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K) W	R ≤ 0,150
Stuhlrollentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen
Verschieben eines Möbelfußes	EN 425	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,40

- (a) keine sichtbaren Veränderungen
- (c) mindestens 1-2 Schichten W700 oder W2000 nach der Verlegung auftragen
- (d) mindestens 1-2 Schichten W2000 nach der Verlegung auftragen
- (e) mindestens 3-4 Schichten W700 oder W2000 nach der Verlegung auftragen

- (f) mindestens 3-4 Schichten W2000 nach der Verlegung auftragen
- (j) minimiert den Begeherschall im Vergleich zu einer Referenzdecke um 3 dB

Bitte beachten Sie auf jeden Fall die beigefügten Verlege- und Verarbeitungsanleitungen.



Die GREENGUARD Zertifizierung gewährleistet, dass Produkte und Materialien für den Einsatz in Innenräumen strenge Obergrenzen für chemische Emissionen einhalten, was zu einem gesünderen Raumklima führt. Die GREENGUARD Zertifizierung unterstützt die Forderung nach globaler Nachhaltigkeit, Gesundheit und Sicherheit.



TÜV-PROFICERT-product Interior ist eine freiwillige, unabhängige Zertifizierung für VOC-Emission und Qualität von Bodenbelägen. Die Ergebnisse liegen innerhalb der Emissionsgrenzwerte von AgBB, Belgien VOC Bestimmung, Oberfläche M1 Klassifizierung, BREEAM Exemplary Level, LEED v4 (außerhalb Nord Amerika), RAL-ZU 120 und Österreichisches Umweltzeichen (Richtlinie ZU 56).



Im Januar 2012 wurden in Frankreich Richtlinien festgesetzt, die die VOC Emission (Volatile Organic Compounds) bei Bauprodukten begrenzen. Hersteller, die ihre Produkte in Frankreich verkaufen, müssen eine Klassifizierung haben, die von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen) reicht. Es ist das erklärte Ziel, die Luftqualität in privaten wie auch in Geschäftsräumen zu verbessern.



Der BLAUER ENGEL ist Deutschlands bekanntestes und weltweit erstes Umweltzeichen. Der 1978 ins Leben gerufene BLAUER ENGEL ist das Umweltzeichen der Bundesregierung, Verbraucherinnen und Verbraucher, öffentliche Hand und Wirtschaft werden durch verlässliche Informationen in die Lage versetzt, umweltfreundliche Produkte gezielt nachzufragen und damit ökologische Produktinnovationen zu fördern und Umweltbelastungen zu reduzieren.



Das Ziel des Deutschen Kork-Verbandes ist es, die Qualität der Produkte aus Kork zu sichern, Herstellungsverfahren zu optimieren und Forschungsprojekte zu unterstützen.



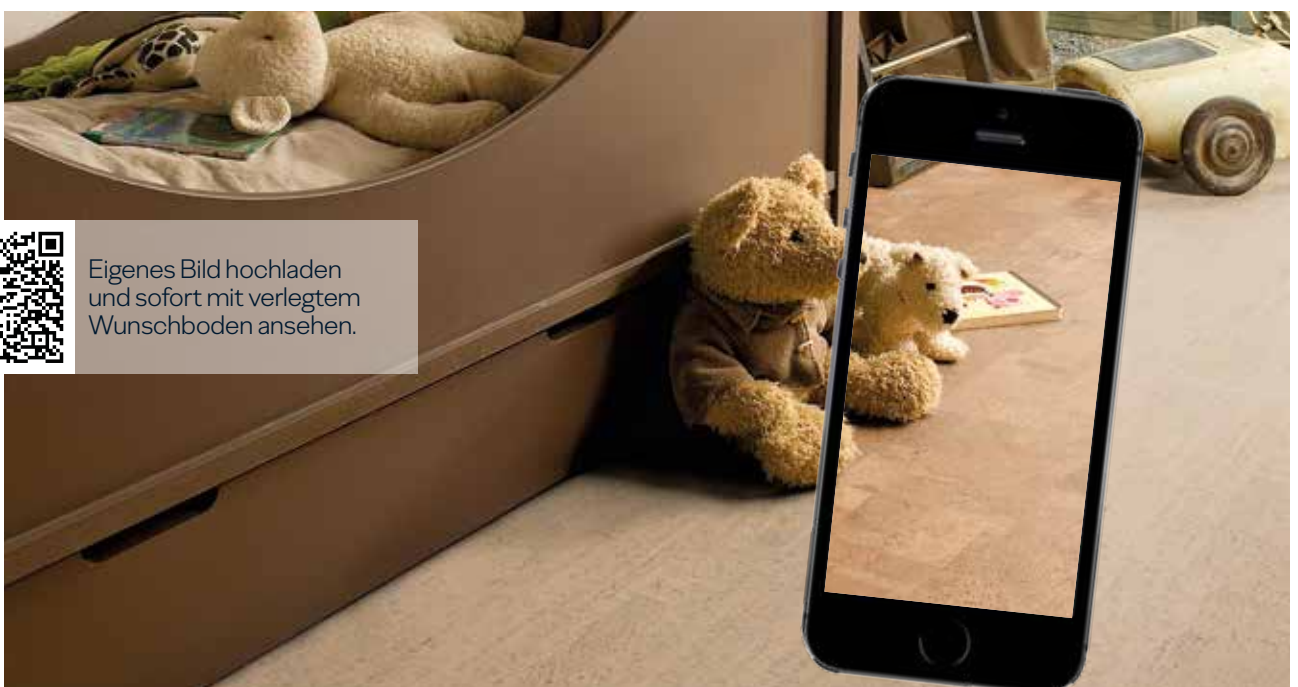
5 POINTS



8 POINTS



Besuchen Sie unseren Boden-Konfigurator auf www.amorim-deutschland.de



Eigenes Bild hochladen
und sofort mit verlegtem
Wunschboden ansehen.