



NATURA  
FLOORING

# Vinyl-Collections

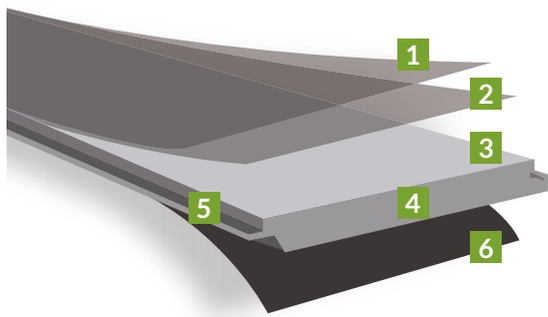
2025



Preview  
Lieferung ab  
November

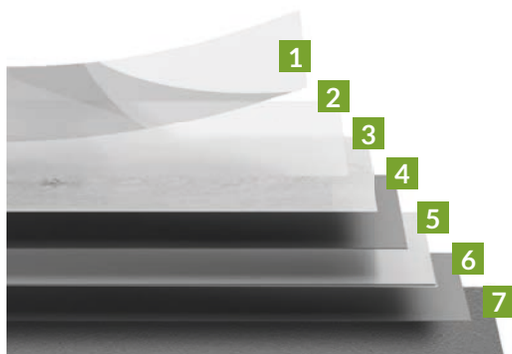
# My **Natura** Technischer Guide

## My **Natura** Rigid Vinyl



- 1 UV-Lackschicht
- 2 Transparente Nutzschrift
- 3 Bedruckte Dekorschicht
- 4 SPC-Kern  
(Stone Polymer Composite)
- 5 DropDown / 2G / Uniclic
- 6 Integrierte Trittschalldämmung

## My **Natura** MPC Vinyl



- 1 UV-Lackschicht Ultramatt Finish
- 2 0,6 mm transparente Nutzschrift
- 3 Bedruckte Dekorschicht
- 4 LVT Layer (Luxury-Vinyl-Tiles)
- 5 MPC-Composite-Core  
(Mineral-Polymer-Core)
- 6 LVT Layer (Luxury-Vinyl-Tiles)
- 7 EcoCork Underlay

# My **Natura** 5 mm Rigid Vinyl Light Synchronprägung

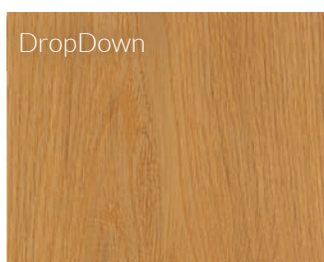
**Maße:** 1220 x 181 x 5 mm  
**Nutzschicht:** 0,3 mm  
**Nutzungsstufe:** 23/32  
**Struktur:** Synchronprägung  
**Verlegeart:** Schwimmend  
**Fuge:** Micro-4V-Fuge

## **Eigenschaften:**

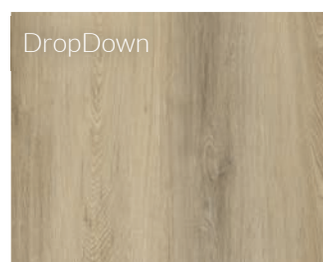
- Fußbodenheizung geeignet
- Integrierte Trittschalldämmung
- Wasserfest
- Geräuscharm
- Authentische Oberfläche



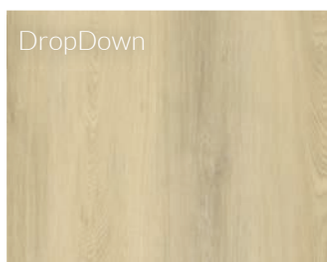
**Eiche Palazzo Nuevo**  
A0016226



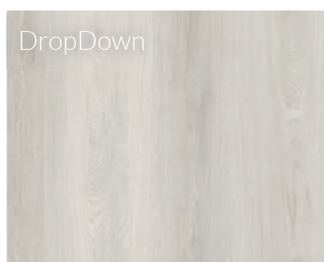
**Eiche Bodega**  
A0015583



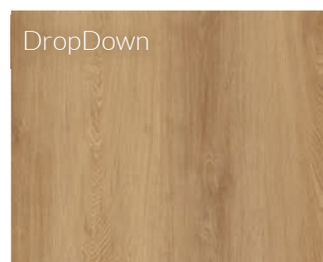
**Eiche Cappucino**  
A0015584



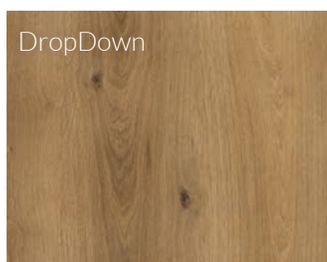
**Eiche Nova**  
A0015585



**Eiche Oceano**  
A0015586



**Eiche Pacific**  
A0015587



**Eiche Terra**  
A0015588

# My **Natura** 5 mm Rigid Vinyl XXL Synchronprägung

**Maße:** 1520 x 228 x 5 mm

**Nutzschicht:** 0,5 mm

**Nutzungsklasse:** 23/33

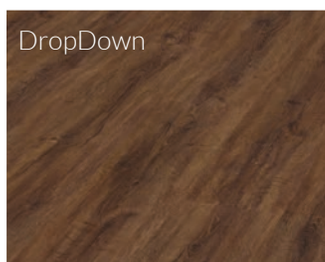
**Struktur:** Synchronprägung

**Verlegeart:** Schwimmend

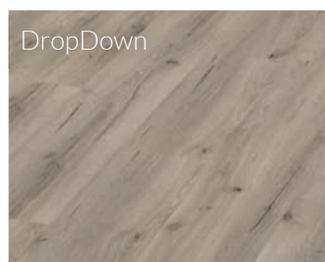
**Fuge:** Micro-4V-Fuge

**Eigenschaften:**

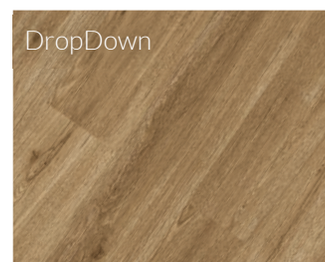
- Fußbodenheizung geeignet
- Integrierte Trittschalldämmung
- Wasserfest
- Geräuscharm
- Authentische Oberfläche



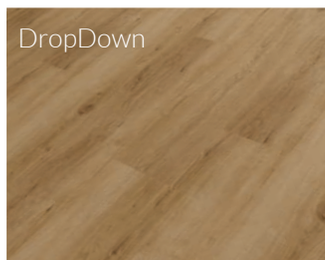
**Eiche Löwenburg**  
A0013854



**Eiche Venezia Grande**  
A0014705



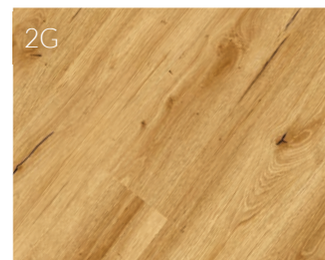
**Eiche Mediano**  
A0015992



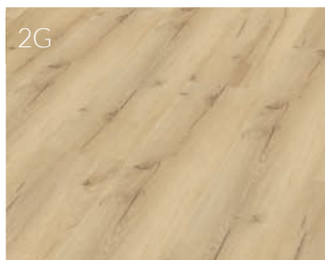
**Eiche Ambar**  
A0016031



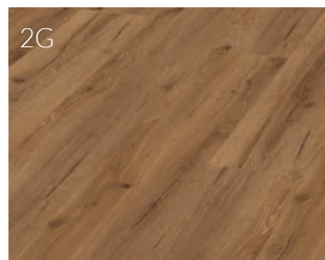
**Eiche Silva**  
A0016032



**Eiche Palazzo Nuevo**  
A0016196



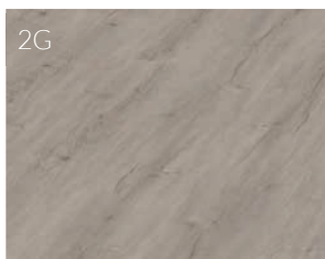
**Eiche Village Grande**  
A0016201



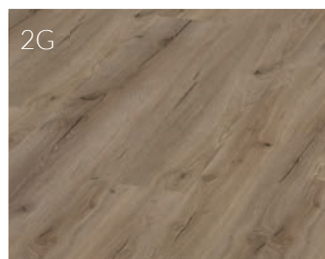
**Eiche Casa Grande**  
A0016202



**Eiche Moritzburg**  
A0016203



**Eiche Wartburg**  
A0016254



**Eiche Castello Grande**  
A0016255

# My **Natura** 5 mm Rigid Vinyl XXL Strukturprägung

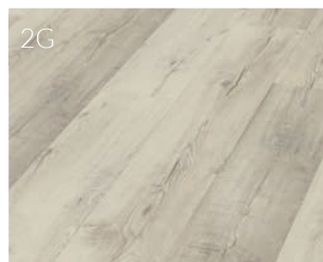
**Maße:** 1520 x 228 x 5 mm  
**Nutzschicht:** 0,5 mm  
**Nutzungsstufe:** 23/33  
**Struktur:** Strukturprägung  
**Verlegeart:** Schwimmend  
**Fuge:** Micro-4V-Fuge

## **Eigenschaften:**

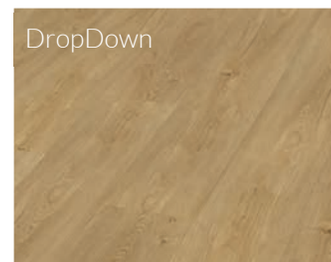
- Fußbodenheizung geeignet
- Integrierte Trittschalldämmung
- Wasserfest
- Geräuscharm



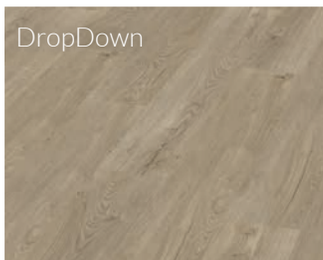
**Eiche Tabacco**  
A0016198



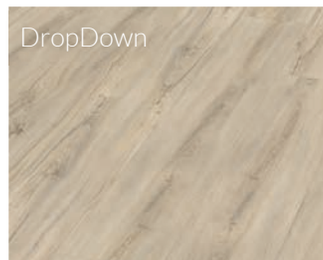
**Eiche Lichtgrau**  
A0016276



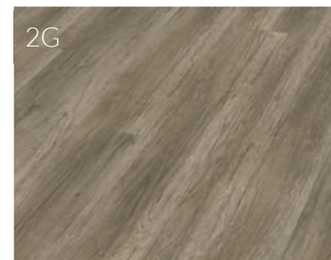
**Eiche Perlgold**  
A0013468



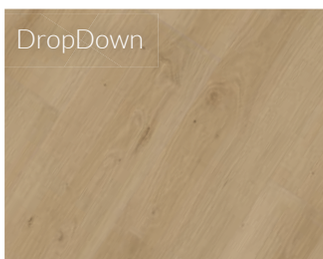
**Eiche Kaschmirgrau**  
A0013469



**Eiche Elfenbein**  
A0013470



**Eiche Quarzgrau**  
A0016197



**Eiche Novello**  
A0015991

# My **Natura** 6 mm Rigid Vinyl Fliese XXL

NEU

## Canyon Collection

**Maße:** 940 x 470 x 6 mm

**Nutzschicht:** 0,5 mm

**Nutzungsklasse:** 23/34

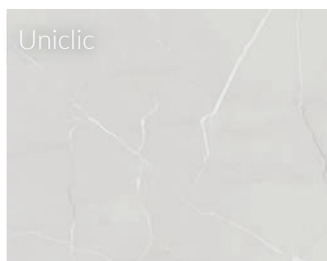
**Struktur:** Fliesenstruktur

**Verlegeart:** Schwimmend

**Fuge:** 4V-Fuge

### Eigenschaften:

- Fußbodenheizung geeignet
- Integrierte Trittschalldämmung
- Wasserfest
- Geräuscharm
- XXL Format



**Mirage**  
A0016294



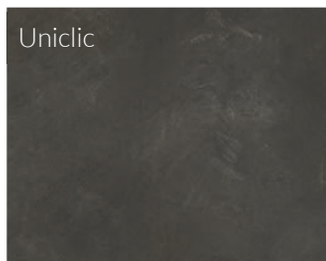
**Dune**  
A0016295



**Drift**  
A0016296



**Dusk**  
A0016297



**Shade**  
A0016298



**Fade**  
A0016299



# My **Natura** 6 mm Rigid Vinyl Fischgrät

## Forest Collection

**Maße:** 750 x 125 x 6 mm

**Nutzschicht:** 0,5 mm

**Nutzungsstufe:** 23/34

**Struktur:** Synchronprägung

**Verlegeart:** Schwimmend

**Fuge:** 4V-Fuge

### Eigenschaften:

- Fußbodenheizung geeignet
- Integrierte Trittschalldämmung
- Wasserfest
- Geräuscharm



**Crest**  
A0016307



**Glade**  
A0016308



**Creek**  
A0016309



**Grove**  
A0016310



**Moss**  
A0016311



**Haze**  
A0016312

# My **Natura** 7,5 mm MPC Vinyl

NEU

## Mountain Collection

**Maße:** 1524 x 228 x 7,5 mm

**Nutzschicht:** 0,6 mm

**Nutzungsstufe:** 23/34

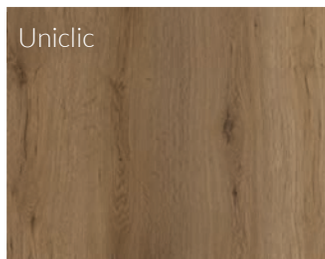
**Struktur:** Synchronprägung

**Verlegeart:** Schwimmend

**Fuge:** 4V-Fuge

### Eigenschaften:

- Bis zu 300m<sup>2</sup> durchgehend verlegbar
- Fußbodenheizung geeignet
- Integrierte Trittschalldämmung
- Wasserfest
- Geräuscharm



Uniclic

**Atlas**

A0016086



Uniclic

**Elbrus**

A0016087



Uniclic

**Everest**

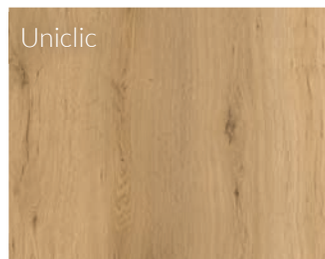
A0016088



Uniclic

**Fuji**

A0016089



Uniclic

**Lhotse**

A0016090



Uniclic

**K2**

A0016131



# My **Natura** 2,5 mm Vinyl Glue Down

## Forest Collection

**Maße:** 750 x 125 x 2,5 mm

**Nutzschicht:** 0,5 mm

**Nutzungsklasse:** 23/33/41

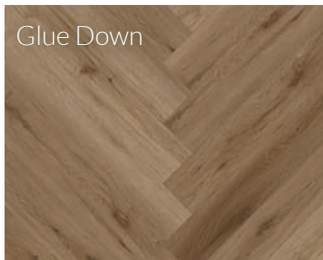
**Struktur:** Synchronprägung

**Verlegeart:** Glue Down

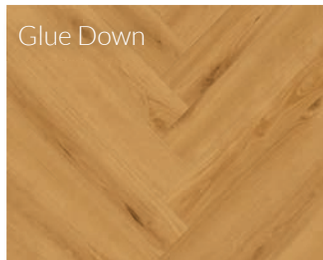
**Fuge:** Micro-4V-Fuge

### Eigenschaften:

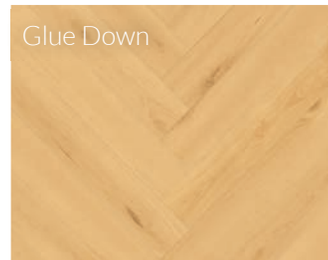
- Fußbodenheizung geeignet
- Wasserfest
- Geräuscharm



**Moss**  
A0016313



**Creek**  
A0016314



**Crest**  
A0016315



**Glade**  
A0016316



**Grove**  
A0016317



**Haze**  
A0016318



## Canyon Collection

**Maße:** 940 x 470 x 2,5 mm

**Nutzschicht:** 0,5 mm

**Nutzungsstufe:** 23/33/41

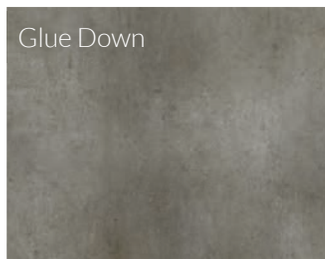
**Struktur:** Fliesenstruktur

**Verlegeart:** Glue Down

**Fuge:** Micro-4V-Fuge

### Eigenschaften:

- Fußbodenheizung geeignet
- Wasserfest
- Geräuscharm



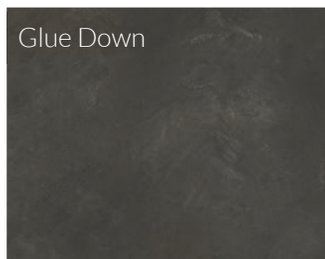
**Dusk**  
A0016300



**Drift**  
A0016301



**Dune**  
A0016302



**Shade**  
A0016303



**Mirage**  
A0016304



**Fade**  
A0016305

## XXL Strukturprägung

**Maße:** 1218/1228 x 228 x 2,5 mm

**Nutzschicht:** 0,5 mm

**Nutzungsklasse:** 23/33/41

**Struktur:** Strukturprägung

**Verlegeart:** Glue Down

**Fuge:** Micro-4V-Fuge

**Eigenschaften:**

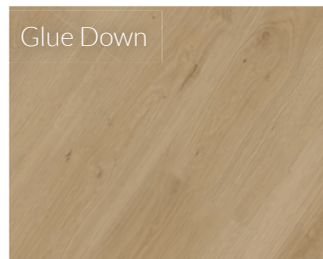
- Fußbodenheizung geeignet

- Wasserfest

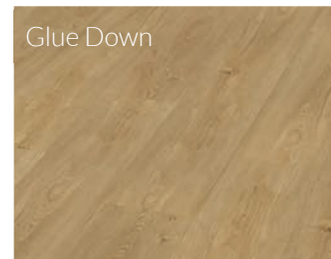
- Geräuscharm



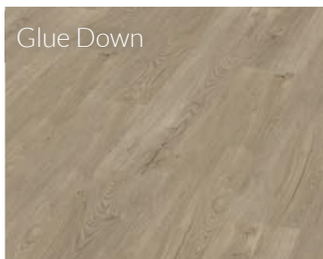
**Eiche Tabacco**  
**1218 mm**  
A0016190



**Eiche Novello**  
**1218 mm**  
A0016195



**Eiche Perlgold**  
**1228 mm**  
A0015749



**Eiche Kaschmirgrau**  
**1228 mm**  
A0015554

## XXL Synchronprägung

**Maße:** 1218/1228 x 228 x 2,5 mm

**Nutzschicht:** 0,5 mm

**Nutzungs-kategorie:** 23/33/41

**Struktur:** Synchronprägung

**Verlegeart:** Glue Down

**Fuge:** Micro-4V-Fuge

**Eigenschaften:**

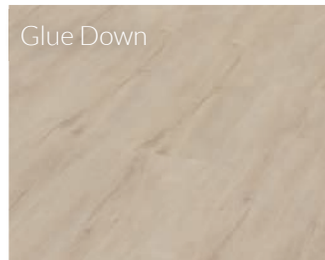
- Fußbodenheizung geeignet

- Wasserfest

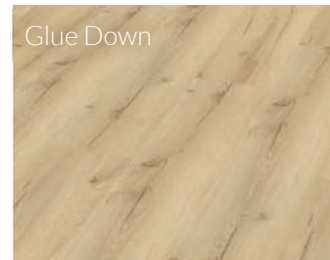
- Geräuscharm



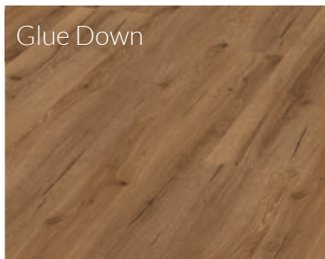
**Eiche Palazzo Nuevo**  
**1218 mm**  
A0016147



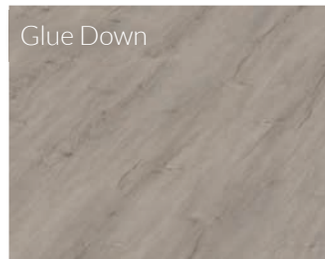
**Eiche Moritzburg**  
**1218 mm**  
A0016191



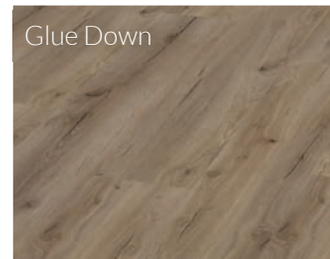
**Eiche Village**  
**1218 mm**  
A0016192



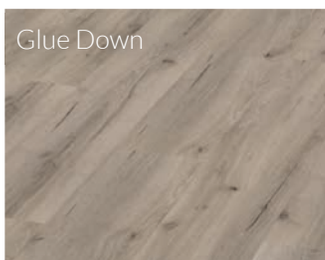
**Eiche Casa**  
**1218 mm**  
A0016193



**Eiche Wartburg**  
**1218 mm**  
A0016194



**Eiche Castello**  
**1228 mm**  
A0015750



**Eiche Venezia**  
**1228 mm**  
A0015555

# My Natura Glue Down Vinyl

## Technische Daten

Eigenschaften	Standards	Synchronprägung	Strukturprägung	Forest Collection	Canyon Collection
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Trittschalldämmung	EN ISO 24346	keine	keine	keine	keine
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Oberfläche		PU-Lackierung	PU-Lackierung	PU-Lackierung	PU-Lackierung
Struktur und Fuge		Synchronprägung + Micro 4V-Fuge	Strukturprägung + Micro 4V-Fuge	Synchronprägung + 4V-Fuge	Synchronprägung + 4V-Fuge
Verlegungsmethode		Glue Down	Glue Down	Glue Down	Glue Down
Nutzungsklasse	EN 10874 (von EN 16511)	23,33,41	23,33,41	23,33,41	23,33,41
Plankengröße (L*B)		1218 x 228 mm	1218 x 228 mm	750 x 125 mm	940 x 470 mm
Palettengröße (B*L*H)		1250 x 1000 x 720 mm			
Planken/Packung		16	16	32	8
Packungsgröße (m <sup>2</sup> / Packung)		4,443	4,443	3,000	3,534
Gewicht / Packung		21,660	21,660	14,450	17,090
Packung / Palette		52	52	70	46
m <sup>2</sup> / Palette		231,049	231,049	210,000	162,580
m <sup>2</sup> / Container		4852,04	4852,04	4410	4552,31
Palette / Container		21	21	21	28
Packung / Container		1092	1092	1470	1288
Gesamtgewicht / Palette		1146	1146	1011,5	786,14
Brandverhalten (CE)	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,307 W/(mK)	0,307 W/(mK)	0,307 W/(mK)	0,307 W/(mK)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0074 (m <sup>2</sup> K)/W			
Schlüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN 23999	keine Schlüsselung	keine Schlüsselung	keine Schlüsselung	keine Schlüsselung
Fußbodenheizung geeignet		Geeignet, max. 27°C	Geeignet, max. 27°C	Geeignet, max. 27°C	Geeignet, max. 27°C
Rutschfestigkeit (CE)	EN13893	DS	DS	DS	DS
Rutschfestigkeit (schiefe Ebene)	DIN 51130	R9	R9	R9	R9
Abriebfestigkeit	ISO 24338	> 9000 Umdrehungen (>7000 für Klasse 34)			
Stuhllentest	ISO 4918	Bestanden (Typ W >25000 Umdrehungen)			
Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094	MSR-A2	MSR-A2	MSR-A2	MSR-A2
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,00 mm (<0,1 mm)			
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	<0,15 %	<0,15 %	<0,15 %	<0,15 %
Chemikalieneinwirkung	EN 438-2	Gruppe 1: Klasse 4, Gruppe 2: Klasse 5, Gruppe 3: Klasse 4/5/5	Gruppe 1: Klasse 5, Gruppe 2: Klasse 5, Gruppe 3: Klasse 4/5/5	Gruppe 1: Klasse 4, Gruppe 2: Klasse 5, Gruppe 3: Klasse 4/5/5	Gruppe 1: Klasse 5, Gruppe 2: Klasse 5, Gruppe 3: Klasse 4/5/5
Formaldehyde/ VOC Emissionen	EN 16516	E1 / VOC Frei			
Phthalatfrei		Ja	Ja	Ja	Ja

# My Natura Vinyl

## Technische Daten

Eigenschaften	Standards	Light	XXL Synchronprägung	XXL Strukturprägung
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm
Trittschalldämmung	EN ISO 24346	1,0 mm IXPE	1,0 mm IXPE	1,0 mm IXPE
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,3 mm	0,5 mm	0,5 mm
Oberfläche		PU-Lackierung	PU-Lackierung	PU-Lackierung
Struktur und Fuge		Synchronprägung + Micro 4V-Fuge	Synchronprägung + Micro 4V-Fuge	Strukturprägung + Micro 4V-Fuge
Verriegelungssystem		DropDown / 2G	DropDown / 2G	DropDown / 2G
Nutzungsklasse	EN 10874 (von EN 16511)	23, 32	23, 33	23, 33
Plankengröße (L*B)		1220 x 181 mm	1520 x 228 mm	1520 x 228 mm
Palettengröße (B*L*H)		1250 x 1000 x 740 mm	1550 x 1000 x 650 mm	1550 x 1000 x 650 mm
Planken/Packung		12	8	8
Packungsgröße (m <sup>2</sup> / Packung)		2,650	2,772	2,772
Gewicht/Packung		22,080	22,650	22,650
Packung/Palette		45	44	44
m <sup>2</sup> /Palette		119,250	121,989	121,989
m <sup>2</sup> /Container		2385	2561,769	2561,769
Palette/Container		20	21	21
Packung/Container		900	924	924
Gesamtgewicht/ Palette		1062	1065	1065
Brandverhalten (CE)	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,126 W/(mK)	0,126 W/(mK)	0,126 W/(mK)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,030 (m <sup>2</sup> K)/W	0,030 (m <sup>2</sup> K)/W	0,030 (m <sup>2</sup> K)/W
Schlüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN 23999	≤ 10,51 mm	≤ 10,51 mm	≤ 10,51 mm
Fußbodenheizung geeignet		Geeignet, max. 27°C	Geeignet, max. 27°C	Geeignet, max. 27°C
Rutschfestigkeit (CE)	EN13893	DS	DS	DS
Rutschfestigkeit (schiefe Ebene)	DIN 51130	R10	R10	R10
Abriebfestigkeit	ISO 24338	> 3000 Umdrehungen (Klasse 31)	> 5000 Umdrehungen (Klasse 33)	> 5000 Umdrehungen (Klasse 33)
Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	LS: 4.2 KN/m KS: 3.6 KN/m	LS: 4 KN/m KS: 3.6 KN/m	LS: 4 KN/m KS: 3.6 KN/m
Stuhrollentest	ISO 4918	Bestanden (> 15000 Umdrehungen)	Bestanden (> 15000 Umdrehungen)	Bestanden (> 15000 Umdrehungen)
Möbelfußtest	EN ISO 16581	Bestanden	Bestanden	Bestanden
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	MSR-A1; MSR-B1	MSR-A1; MSR-B1	MSR-A1; MSR-B1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,02 mm	0,02 mm	0,02 mm
Schalldämmung	EN ISO 717-2	ΔLw = 20dB	ΔLw = 20dB	ΔLw = 20dB
Chemikalieneinwirkung	EN 438-2	Gruppe 1: Klasse 5, Gruppe 2: Klasse 5, Gruppe 3: Klasse 4	Gruppe 1: Klasse 5 Gruppe 2: Klasse 5 Gruppe 3: Klasse 4	Gruppe 1: Klasse 5 Gruppe 2: Klasse 5 Gruppe 3: Klasse 4
Formaldehyde/ VOC Emissionen	EN 16516	E1 / VOC Frei	E1 / VOC Frei	E1 / VOC Frei
Phthalatfrei		Ja	Ja	Ja

Eigenschaften	Standards	Forest Collection	Canyon Collection	Mountain Collection
Gesamtstärke	EN ISO 24346	6 mm	6 mm	7,5 mm
Trittschalldämmung	EN ISO 24346	1,5 mm IXPE	1,5 mm IXPE	1,5 mm Kork
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm	0,6 mm
Oberfläche		PU-Lackierung	PU-Lackierung	PU-Lackierung
Struktur und Fuge		Synchronprägung + 4V-Fuge	Synchronprägung + 4V-Fuge	Synchronprägung + 4V-Fuge
Verriegelungssystem		Uniclic	Uniclic	Uniclic
Nutzungsklasse	EN 10874 (von EN 16511)	23, 34	23, 34	23, 34
Plankengröße (L*B)		750 x 125 mm	940 x 470 mm	1524 x 228 mm
Palettengröße (B*L*H)		1260 x 980 x 725 mm	1260 x 980 x 725 mm	1550 x 980 x 860 mm
Planken/Packung		24	12	4
Packungsgröße (m <sup>2</sup> / Packung)		2,144	2,230	1,389
Gewicht/Packung		22,500	20,000	17,750
Packung/Palette		48	52	60
m <sup>2</sup> /Palette		102,912	106,810	83,340
m <sup>2</sup> /Container		2224,152	2261,75	1751
Palette/Container		21	20	21
Packung/Container		1008	1040	952
Gesamtgewicht/ Palette		1080	945	1065
Brandverhalten (CE)	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,107 W/(mK)	0,107 W/(mK)	0,107 W/(mK)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,030 (m <sup>2</sup> K)/W	0,030 (m <sup>2</sup> K)/W	0,073 (m <sup>2</sup> -K)/W
Schlüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN 23999	≤ 10,51 mm	≤ 10,51 mm	≤ 10,51mm
Fußbodenheizung geeignet		Geeignet, max. 27°C	Geeignet, max. 27°C	Geeignet, max. 27°C
Rutschfestigkeit (CE)	EN13893	DS	DS	DS
Rutschfestigkeit (schiefe Ebene)	DIN 51130	R9	R9	R10
Abriebfestigkeit	ISO 24338	> 7300 Umdrehungen (≥7000 für Klasse 34)	> 7300 Umdrehungen (≥7000 für Klasse 34)	>7700 Umdrehungen (≥7000 für Klasse 34)
Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	LS: 4,5 kN/m KS: 5,5 kN/m	LS: 4,5 kN/m KS: 5,5 kN/m	LS: 2.4KN/m KS: 3.6KN/m
Stuhrollentest	ISO 4918	Bestanden (Typ W >25000 Umdrehungen)	Bestanden (Typ W >25000 Umdrehungen)	Bestanden (Typ W >25000 Umdrehungen)
Möbelfußtest	EN ISO 16581	Bestanden	Bestanden	Bestanden
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	MSR-A2	MSR-A2	ΔR*1,MSR-B1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,04 mm	0,04 mm	0,05 mm
Schalldämmung	EN ISO 717-2	ΔLw = 20dB	ΔLw = 20dB	ΔLw = 20dB
Chemikalieneinwirkung	EN 438-2	Gruppe 1: Klasse 5	Gruppe 1: Klasse 5	Aceton, Kaffee, Wasser, Carbon Black Suspension: Klasse 5. NaOH: Klasse 4
Formaldehyde/ VOC Emissionen	EN 16516	E1 / VOC Frei	E1 / VOC Frei	E1 / VOC Frei
Phthalatfrei		Ja	Ja	Ja



NATURA FLOORING

Ihr Fachhändler:

[www.natura-flooring.de](http://www.natura-flooring.de)  
[info@natura-flooring.de](mailto:info@natura-flooring.de)

