

bito Klick Laminat BK 31 | BK 32 Standard

bito
effektiv arbeiten

Dekorkatalog



www.blauer-engel.de/uz176



bito Klick Laminat BK 31 | BK 32 Standard ist der ideale Boden für ein **ästhetisches** und **wohngesundes Zuhause**. Ohne jegliche Weichmacher, 100% frei von PVC und emissionsarm erfüllen Sie **höchste ökologische Ansprüche**.

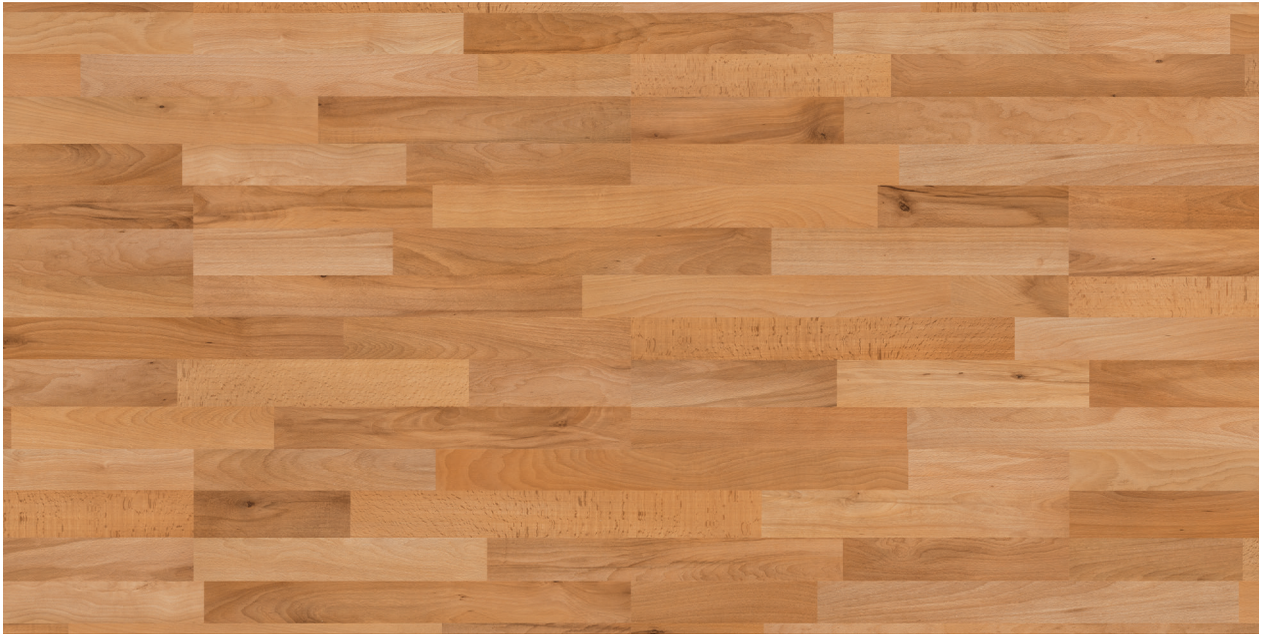
Alle Produkte werden permanent von den führenden Instituten überprüft. Für Ihren Ort, an dem Sie entspannen, Kraft sammeln und genießen.

Die **Vielzahl an unterschiedlichen Dekoren** mit spürbar **authentischer Struktur** lässt bei der Raumgestaltung keine Wünsche offen. Die Böden sind **natürlich schön** und **pflegeleicht**, extrem robust und langlebig. Und mit der praktischen **Klickverbindung** sind sie schnell und sicher zu verlegen.



bito Klick Laminat BK 31 Standard

Buche 3-Stab



Technische Daten bito Klick BK 31 Standard | Buche 3-Stab

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,6 x 19,4 cm	Wärmedurchl.wid.	0,05 m ² · K / W
Gesamtstärke	ca. 7,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C _{fl} -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²	Formaldehydgehalt	E1



bito
effektiv arbeiten

bito Klick Laminat BK 31 Standard

Eiche graubraun



Technische Daten bito Klick BK 31 Standard | Eiche graubraun

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,6 x 19,4 cm	Wärmedurchl.wid.	0,05 m ² · K / W
Gesamtstärke	ca. 7,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C _{fl} -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²	Formaldehydgehalt	E1



bito
effektiv arbeiten

bito Klick Laminat BK 31 Standard

Eiche beige



Technische Daten bito Klick BK 31 Standard | Eiche beige

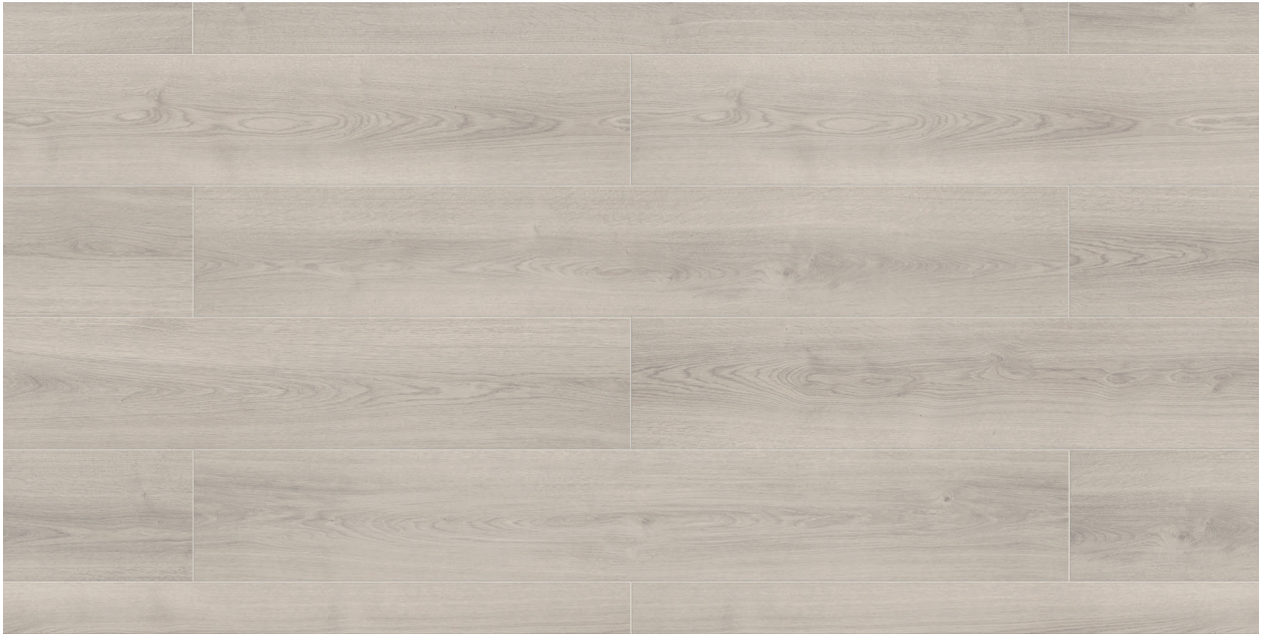
Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,6 x 19,4 cm	Wärmedurchl.wid.	0,05 m ² · K / W
Gesamtstärke	ca. 7,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C _{fl} -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²	Formaldehydgehalt	E1



bito
effektiv arbeiten

bito Klick Laminat BK 31 Standard

Eiche hellgrau V4



Technische Daten bito Klick BK 31 Standard | Eiche hellgrau V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,6 x 19,4 cm	Wärmedurchl.wid.	0,05 m ² · K / W
Gesamtstärke	ca. 7,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C _{fl} -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²	Formaldehydgehalt	E1



bito
effektiv arbeiten

bito Klick Laminat BK 31 Standard

Eiche naturgelb V4



Technische Daten bito Klick BK 31 Standard | Eiche naturgelb V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Panelmaß	ca. 128,6 x 19,4 cm	Wärmedurchl.wid.	0,05 m ² · K / W
Gesamtstärke	ca. 7,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C _{fl} -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²	Formaldehydgehalt	E1



bito
effektiv arbeiten

bito Klick Laminat BK 31 Standard

Eiche braun V4



Technische Daten bito Klick BK 31 Standard | Eiche braun V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,6 x 19,4 cm	Wärmedurchl.wid.	0,05 m ² · K / W
Gesamtstärke	ca. 7,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C _{fl} -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,0 N/mm ²	Formaldehydgehalt	E 1



bito
effektiv arbeiten

bito Klick Laminat BK 32 Standard

Eiche beige dunkel V4



Technische Daten bito Klick BK 32 Standard | Eiche beige dunkel V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,6 x 19,4 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m ² · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C _{fl} -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm ²	Formaldehydgehalt	E 1



bito Klick Laminat BK 32 Standard

Eiche braun V4



Technische Daten bito Klick BK 32 Standard | Eiche braun V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,6 x 19,4 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m ² · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C _{fl} -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm ²	Formaldehydgehalt	E 1



bito
effektiv arbeiten

bito Klick Laminat BK 32 Standard

Eiche gebürstet graubraun V4



Technische Daten bito Klick BK 32 Standard | Eiche geb. graubraun V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,6 x 19,4 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m ² · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C _{fl} -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm ²	Formaldehydgehalt	E 1



bito
effektiv arbeiten

bito Klick Laminat BK 32 Standard

Eiche braungrau V4



Technische Daten bito Klick BK 32 Standard | Eiche braungrau V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,6 x 19,4 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m ² · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C _{fl} -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm ²	Formaldehydgehalt	E 1



HAUPTSTANDORTE

Berlin-Wilmersdorf

Bielefelder Straße 6
10709 Berlin
Tel.: 030. 860 05 0

Berlin-Heinersdorf

Rudolf-Spitzley-Straße 14
13089 Berlin
Tel.: 030. 477 998 0

Berlin-Mariendorf

Wilhelm-von-Siemens-Str. 12-14
12277 Berlin
Tel.: 030. 860 05 0

Potsdam

Am Buchhorst 40
14478 Potsdam
Tel.: 0331. 649 78 0

Hamburg

Schnackenburgallee 54
22525 Hamburg
Tel.: 040. 675 09 79 0

Eberswalde

Eberswalder Straße 105
16227 Eberswalde
Tel.: 03334. 39 18 0

DEPOTS

Berlin-Spandau

An den Freiheitswiesen 2
13597 Berlin
Tel.: 030. 477 998 210

Berlin-Köpenick

Seelenbinderstr. 112-124
12555 Berlin
Tel.: 030. 477 998 180

Berlin-Reinickendorf

Kopenhagener Straße 35-57
13407 Berlin
Tel.: 030. 477 998 190

Berlin-Lichtenberg

Herzbergstraße 87-99
10365 Berlin
Tel.: 030. 477 998 320

Uelzen

Am Funkturm 13
29525 Uelzen
Tel.: 0581. 90 31 0



[bito-ag.de](https://www.bit-ag.de)

