

NU GREEN SOFA[®]

NEUES
PRODUKT

Bauen gemeinsam eine
umweltfreundliche Möbel

Die neue Referenz in Europa von Spanplatten.

Ein Grundharz Pflanzen
ohne Formaldehyd



Die Referenz ... in eine nachhaltige Entwicklung

Warum ist die ohne Zusatz von Formaldehyd Spanplatte NU Green SOYA® für die Umwelt ein Vorteil?

Die ohne Zusatz von Formaldehyd Spanplatte NU Green SOYA ist FSC® (Forest Stewardship Council®) und Eco-Certified CompositeMC (ECC) durch die Composite Panel Association (CPA) zertifiziert. Es enthält 100% recyclingfähig und verwertbar Holzfasern (pre-consumer), die Bäume rettet.

Wir fertigen Spanplatten ohne Zusatz von Formaldehyd NU Green SOYA® durch ein Verfahren, in dem es **keinen Zusatz von Formaldehyd zu dem Sojaharz**. Das Ergebnis ist ein ökologisches Produkt, das die Standards der CARB Phase 2 überschreitet.

Die ohne Zusatz von Formaldehyd Spanplatte NU Green SOYA ist durch die CPA zertifiziert. Diese Bezeichnung, wie von der California Air Resource Board (CARB) bestimmt wird, wird nur für die Erzeugnisse, deren Formaldehydemissionen liegen unter 0,04 ppm bestimmt. **NU Green SOYA ist bei 0,00 ppm gehalten**

Die ohne Zusatz von Formaldehyd Spanplatte NU Green SOYA® ist durch unser umfangreiches Netzwerk von Vertriebspartnern angeboten werden, und auf allen wichtigen Märkten gut erreichbar. Die NU GREEN SOYA® Spanplatte ist in unserer riesigen Kollektion Melamin-Farben und nach den gleichen Standards wie unsere anderen Platten hergestellt; Sie profitieren die hohe Qualität und Produktkonsistenz, die sich mit Uniboard Synonym haben. Darüber hinaus kann es in der Industrie Dicken auch bestellt werden.

Weitere Einzelheiten finden Sie in die GRÜNE Abschnitt auf unserer Website unter www.uniboard.fr



NU GREEN SOYA

Als grün

...als Natur



Bei Uniboard® reagieren wir auf die steigende Nachfrage nach umweltfreundlichen Produkten durch die Einführung der ersten Rohspanplatten mit einer erneuerbaren natürlichen Harzsystem direkt aus der Natur. SOYA® NU Green, das umweltfreundlichste Lösung, weil die Qualität der Innenraumluft ist unsere Priorität!





- NAF zertifiziert (ohne Zusatz von Formaldehyd)
- Übersteigt die Standards der CARB Phase 2
- FSC und ECC zertifiziert
- Hergestellt aus 100% recyclingfähig und verwertbar Holzfasern (pre-consumer)

Was Sie über Soja Klebetechnik wissen müssen

Uniboard NU Green SOYA® verwendet eine patentierte Harz auf Wasserbasis mit Sojamehl und Soja Vernetzerharz Herstellung einer festen duroplastischen Kleber und wasserfest formuliert. NU Green SOYA übersteigt Formaldehyd-Vorschriften und die Qualität der Innenraumluft.

Ohne Zusatz von Formaldehyd (NAF)

Die NU Green Sojaprodukt Uniboard brachte ihm eine Befreiung von der Einhaltung der Anforderungen für die Beilegung des ATCM auf dem Abschnitt 93.120,3 toxische Kontrollmaßnahme in die Luft, um Formaldehydemissionen aus Holzverbundprodukte zu reduzieren, Einstufung als NAF-Panel.

Zertifizierung	Zweck
CARB 2 	Uniboard Produktionszentren in Quebec haben die Zertifizierung der Composite Panel Association für ihre Übereinstimmung mit den Regeln erhalten ATCM 93120 Emissionsnormen für Phase 2 CARB (California Air Resources Board) bei der Herstellung von Platten rohen Teilchen und TFM (TFL).
ECC 	Die Zertifizierung ECC (Eco-zertifiziert CompositeMC) ist ein freiwilliger Standard, der von der Composite Panel Association (CPA) festlegen. Da diese Zertifizierung ist individuell auf jede Anlage zugeordnet, wobei jede der muß, vor allem erfüllen die hohen Anforderungen an die Emissionen von CARB Phase 2 und erfüllen mindestens drei der fünf Kriterien, die die CPA verhängt. Die Sayabec Mühle Uniboard erfüllt die fünf Kriterien.
FSC 	Der Forest Stewardship Council® (FSC®) ist eine nichtstaatliche gemeinnützige Organisation. Es wurde 1993 von einer repräsentativen Gruppe von verschiedenen Organisationen aus 25 Ländern erstellt. Diese Organisation fördert die verantwortungsvolle Bewirtschaftung der Wälder durch ihre Hauptkonzept der Rückführungskette, die das Produkt vom Wald bis zum Verbraucher folgt.
LEED 	Die Zertifizierung Programm Leadership in Energy and Environmental Design® (LEED) ist ein nordamerikanisches System, das ursprünglich vom US Green Building Council (USGBC) entwickelt wurde. Die kanadische Version, die der Rat der Canada Green Building Council (CaGBC) eingerichtet wurde, um Klima angepasst, Gebäudenormen und Vorschriften des Landes, indem sie die Grundsätze der LEED in den Vereinigten Staaten.

Diese Zertifizierung unterscheidet uns von unseren Mitbewerbern und Kunden berichten, dass Sie weiterhin auf Uniboard zählen, um ihre Bedürfnisse zu erfüllen.



Approved Agency Europe



DISTRIBUTEUR

**MEUBLES
ETUDES**
Urruty

Brice URRUTY

☎ +33 651 316 806

✉ brice.urruty@meubletudes.fr

Bei Uniboard, glauben wir, dass die Erhaltung der Umwelt ist nicht nur eine Frage für die Zukunft, aber zum Handeln in der Gegenwart zu nehmen.



Sitz der Gesellschaft
5555, rue Ernest-Cormier
Laval (Québec) Canada H7C 2S9
Sans frais: 1.800.263.5240
www.uniboard.fr

** (ou ®) Une marque déposée
appartenant à Uniboard Canada Inc.

Approved Agency Europe
Atelier Jean Bernard
Pépinière du Muehlbach 22
route de Colmar 68750
BERGHEIM www.uniboard.fr
Tél: 03.89.49.24.22