

accoya 

FINDEN SIE IHRE  
EINZIGARTIGE  
ACCOYA  
TERRASSE!

# ACCOYA

Angenehm bei jedem Schritt

Terrassendielen fühlen sich besser an, wenn sie aus echtem Holz hergestellt sind. Das natürlich gute Gefühl unter den Füßen und die authentische Ausstrahlung wird einzig mit echten Holzdielen erreicht. Accoya bietet all dies und noch viel mehr.

Accoya verbindet den Charme von echtem Holz mit außergewöhnlicher Leistung. Die Terrassen sind extrem maßhaltig, widerstehen Verschleiß und benötigen kaum Wartung. Da sie kaum absplintern und im Sommer angenehm kühl bleiben sind sie auch sehr barfußfreundlich. Accoya Terrassen sind perfekt für die Erweiterung Ihres Wohnraums ins Freie.



## QUALITÄT, WO ES DARAUF ANKOMMT

### LEISTUNG

Hält ein Leben lang

Im Gegensatz zu traditionellen Holzarten und alternativen Terrassenbelägen ist Accoya resistent gegen Fäulnis und Insektenbefall und erfordert keine ständige Pflege. Accoya ist während des ganzen Jahr sehr barfußfreundlich und für zusätzliche Sicherheit können optional auch Anti-Rutsch-Streifen angebracht werden.



25 JAHRE  
GARANTIE\*



BARFUSS-  
FREUNDLICH



GERINGER  
WARTUNGSAUFWAND

\*Eine Garantie von 50 Jahren wird gewährt, wenn die Terrasse mindestens 200 mm über der Bodenoberkante mit guter Belüftung und Oberflächenwasserabführung (nach gängiger Praxis) eingebaut wurde.

### VERARBEITUNG

Passend zu Ihrem Design

Dank seinen besonderen Eigenschaften lässt sich Accoya zu wunderschönen Terrassen verbauen. Dank nur geringem Quell- und Schwindverhalten verformen sich die Terrassendielen kaum und können nahtlos verlegt werden. Mit verdeckten Befestigungen kann das makellose Design noch verstärkt werden. Accoya wird gerne unbeschichtet verwendet, sodass eine natürliche, graue Verwitterung eintritt, die im Garten fantastisch aussieht.



BREITE DIELEN  
ERHÄLTICH



NATÜRLICHES  
HOLZ



VIELSEITIGE  
VERARBEITUNG

### NACHHALTIGKEIT

Unübertroffen auf dem Markt

Accoya überzeugt mit einzigartiger Nachhaltigkeit und übertrifft damit die meisten alternativen Terrassenmaterialien, die aus langsam wachsendem, tropischem Hartholz oder aus CO<sub>2</sub>-belastenden, künstlichen Materialien hergestellt werden. Accoya ist FSC®-zertifiziert, ungiftig und zu 100 % recycelbar. Es erreicht den niedrigsten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck aller Terrassenmaterialien.



AUS  
NACHHALTIGER  
FORSTWIRTSCHAFT



UMWELT-  
FREUNDLICH



UNGIFTIG



# HOHE MAßHALTIGKEIT

In umfangreichen Tests bestätigt

## Der Accoya-Vorteil:

Ganzjährig angenehm  
zum Barfußlaufen

Terrassendielen verziehen  
sich nicht

Breite Dielen mit schmalen  
Fugen sind möglich

# HOHE DAUERHAFTIGKEIT

Hält für Generationen

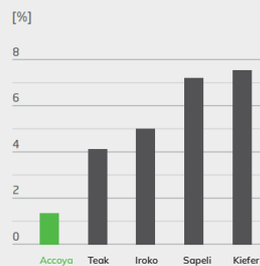
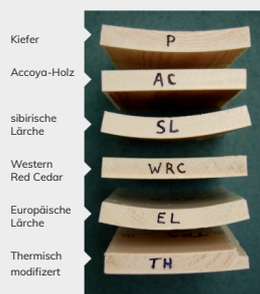
## Der Accoya-Vorteil:

25 Jahre Garantie gegen Fäulnis

Geringe Wartungsintervalle

FSC-zertifiziert

Die Maßhaltigkeit (Quell- und Schwindfestigkeit) von Accoya-Holz übertrifft alle üblicherweise verwendeten Hölzer, einschließlich Teak, Sapeli und Iroko. Accoya-Holz wurde über längere Zeit unter allen Witterungsbedingungen - über der Erde, im Boden und sogar im Wasser – getestet. Accoya hält nachweislich selbst den härtesten Bedingungen stand.



Überzeugen Sie sich selbst: Tests zeigen, dass Accoya sich im Gegensatz zu anderen gebräuchlichen Holzarten kaum verformt und die Schwindungsrate von Accoya viel geringer als bei anderen Holzarten ist. Bitte sehen Sie die Ergebnisse auf der rechten Seite.

Die Dauerhaftigkeit (Fäulnisresistenz) von Accoya-Holz fällt in die Klasse 1. Sie entspricht oder übertrifft damit der Dauerhaftigkeit von den häufig für Terrassen verwendeten Harthölzern wie Azobé, Bankirai, Ipé oder Padouk entspricht. Jede Charge Accoya-Holz wird nach der Produktion im Labor analysiert, um die Leistung sicherzustellen.



Accoya-Holz

Andere Holzarten

Überzeugen Sie sich selbst: In unseren 20-jährigen Haltbarkeitstests für Uferbefestigungen sind die Ergebnisse bemerkenswert.

Verwitterung von Accoya-Terrassendielen nach 7 Jahren

# NATÜRLICH SCHÖNE VERWITTERUNG

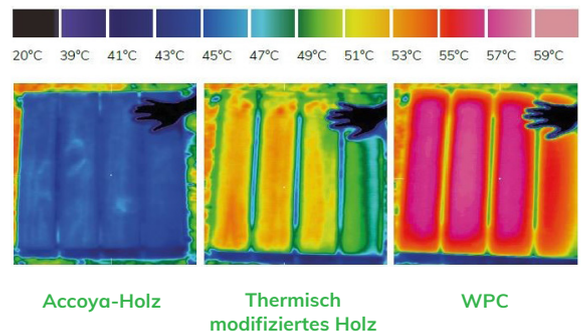
Wie jedes echte Holz

# NACHWEISLICH GERINGE WÄRMEGEWINNUNG

Angenehm zum Barfußlaufen

Die Wärmegewinnung von Terrassen ist besonders im Sommer ein Problem. Am Hiroshima Prefectural Technology Research Institute in Japan wurde eine Thermogrammanalyse durchgeführt, um die Unterschiede zwischen Accoya, thermisch modifiziertem Holz und drei kommerziell erhältlichen Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffen (WPC) zu bewerten.

## Test der Wärmegewinnung

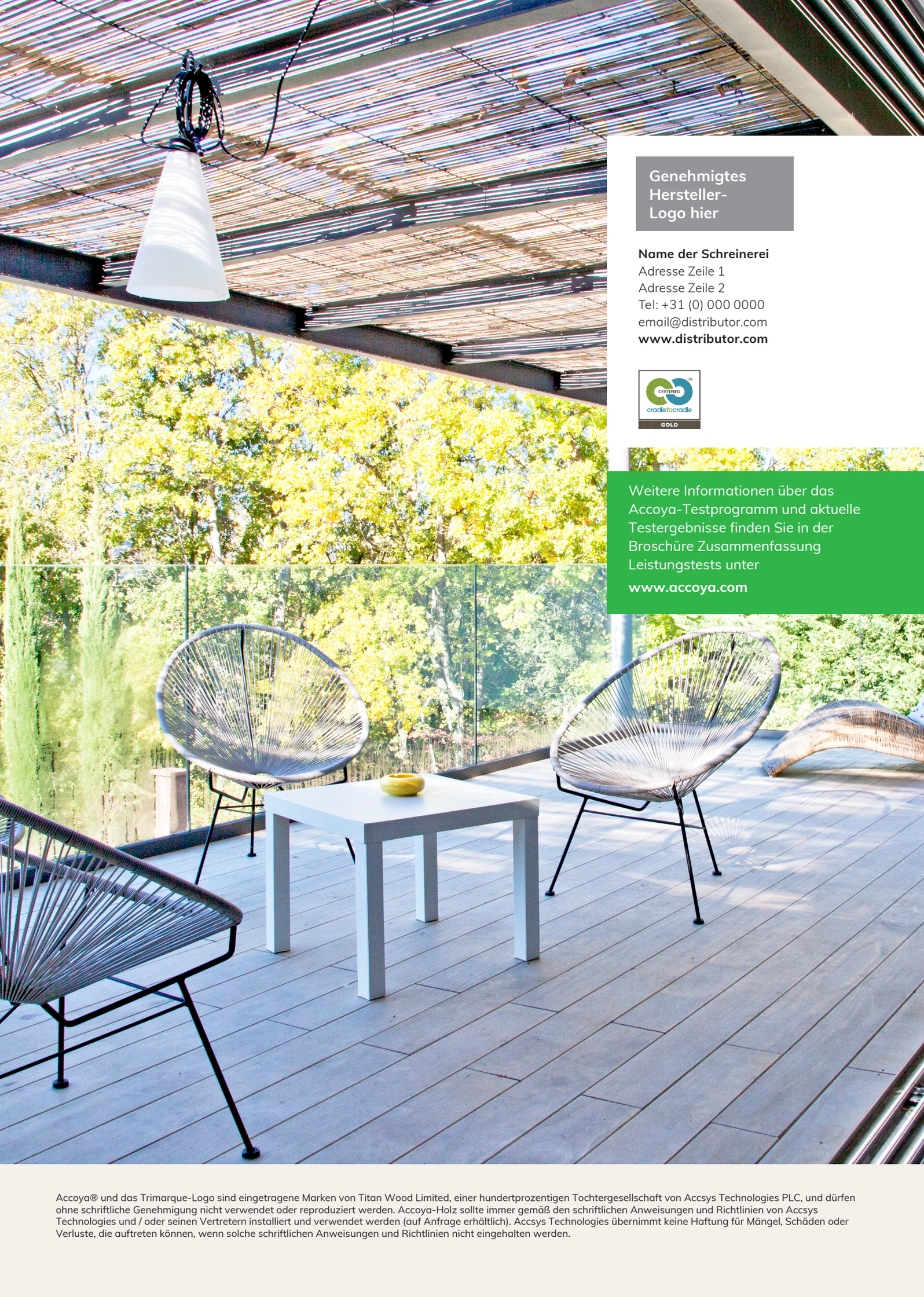


Accoya-Holz unterliegt der natürlichen Verwitterung im Freien. Alle Materialien, die äußeren Bedingungen ausgesetzt sind, werden durch eine Reihe von chemischen, biologischen und physikalischen Prozessen abgebaut.

Die Oberfläche jedes Holzes wird durch eine Kombination aus UV-Strahlung, nicht holzangreifenden Pilzen, Algen, Schimmel, Hefe und Verunreinigungen beeinträchtigt. Unbehandeltes Accoya-Holz verwittert und erhält mit der Zeit eine wunderschöne silbergraue Patina (je nach Standort und Wetterbedingungen).

Die Umgebungstemperatur während des Tests aller Terrassen betrug 32°C. Die Abmessungen der verschiedenen Terrassendielen waren vergleichbar:

- › Accoya: 26 x 140mm
- › Thermisch modifiziertes Holz: 26 x 140mm
- › WPC: 26 x 145mm



Genehmigtes  
Hersteller-  
Logo hier

**Name der Schreinerei**

Adresse Zeile 1

Adresse Zeile 2

Tel: +31 (0) 000 0000

email@distributor.com

[www.distributor.com](http://www.distributor.com)



Weitere Informationen über das Accoya-Testprogramm und aktuelle Testergebnisse finden Sie in der Broschüre Zusammenfassung Leistungstests unter

[www.accoya.com](http://www.accoya.com)