

Nachhaltigkeitsfakten
EGGER EcoBox



Produktbeschreibung

Die EGGER EcoBox ist ein Hohlkasten bestehend aus OSB 3 und Schnittholz, dessen Hohlraum mit einer Holzweichfaserdämmung befüllt ist. Wir setzen uns für die Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft ein, daher stammt das bei der EcoBox verwendete Holz ausschließlich aus nachhaltig

bewirtschafteten Wäldern. Aus diesem Grund haben wir bei der Entwicklung der EGGER EcoBox neben der Verwendbarkeit des Produktes ein besonderes Augenmerk auf die Einsparung von wertvollen Holzressourcen gelegt.

EcoFacts



Die EcoBox besteht aus OSB, Schnittholz, Holzweichfaserdämmung und Leim. Der Holzanteil und damit der nachwachsende Anteil beträgt 93 %.



Mit der EGGER EcoBox werden pro Kubikmeter 401kg CO₂ gebunden. Damit kann z.B. die Produktion von circa vier Handys inkl. Netzteil kompensiert werden (Quelle Öko Institut). Der EcoFact entspricht CO₂-Äquivalent GWP gesamt cradle-to-gate (A1-A3 nach EN-15804).



Das Produkt EcoBox kann zu 100 % recycelt werden. Die eingesetzten Produkte entsprechen mindestens der Altholzklasse II. Mit unserer Produktneuheit planen und bauen Sie mit einem emissionsarmen und ressourcenschonenden Holzwerkstoff über Generationen hinweg.

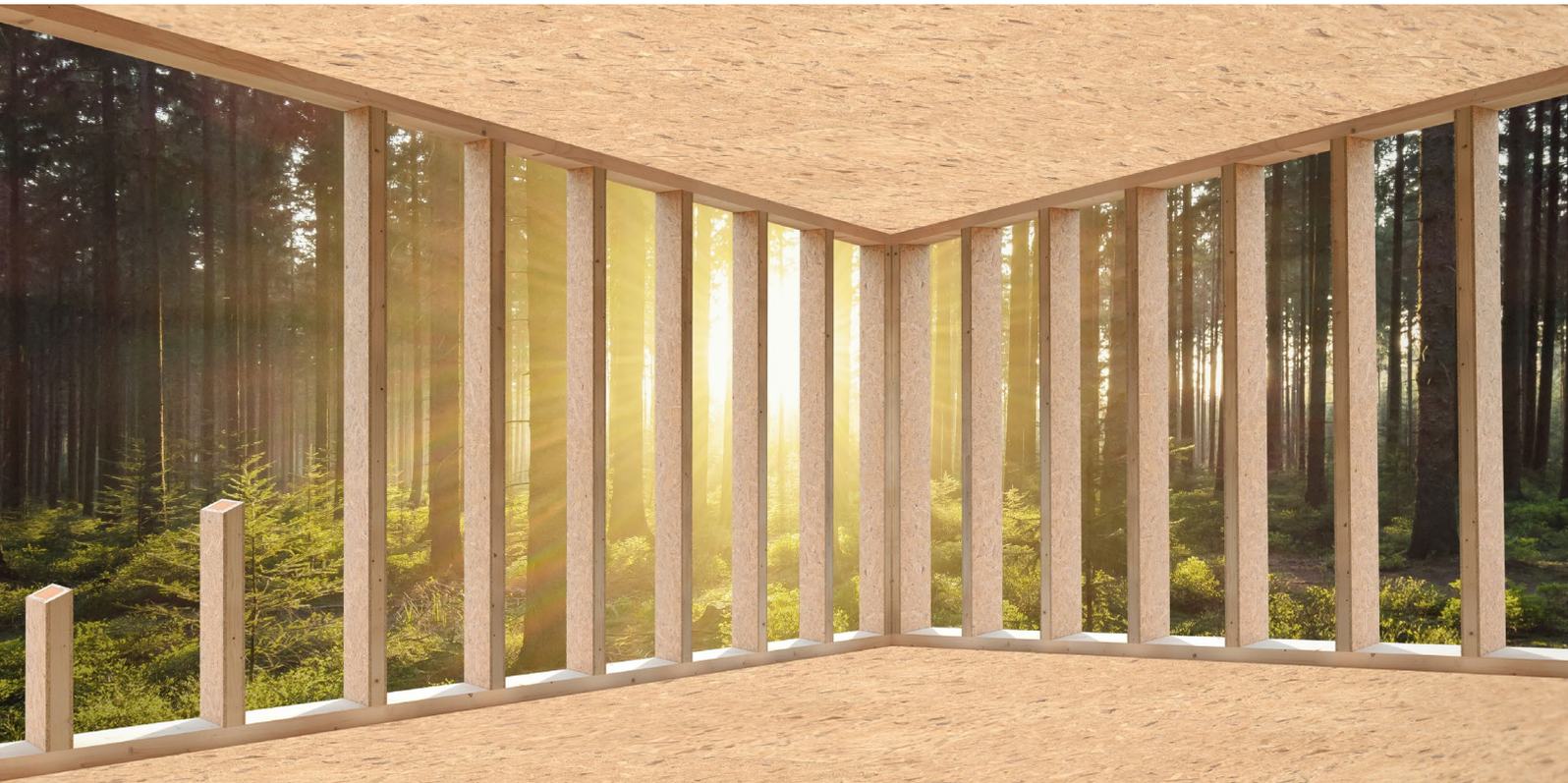
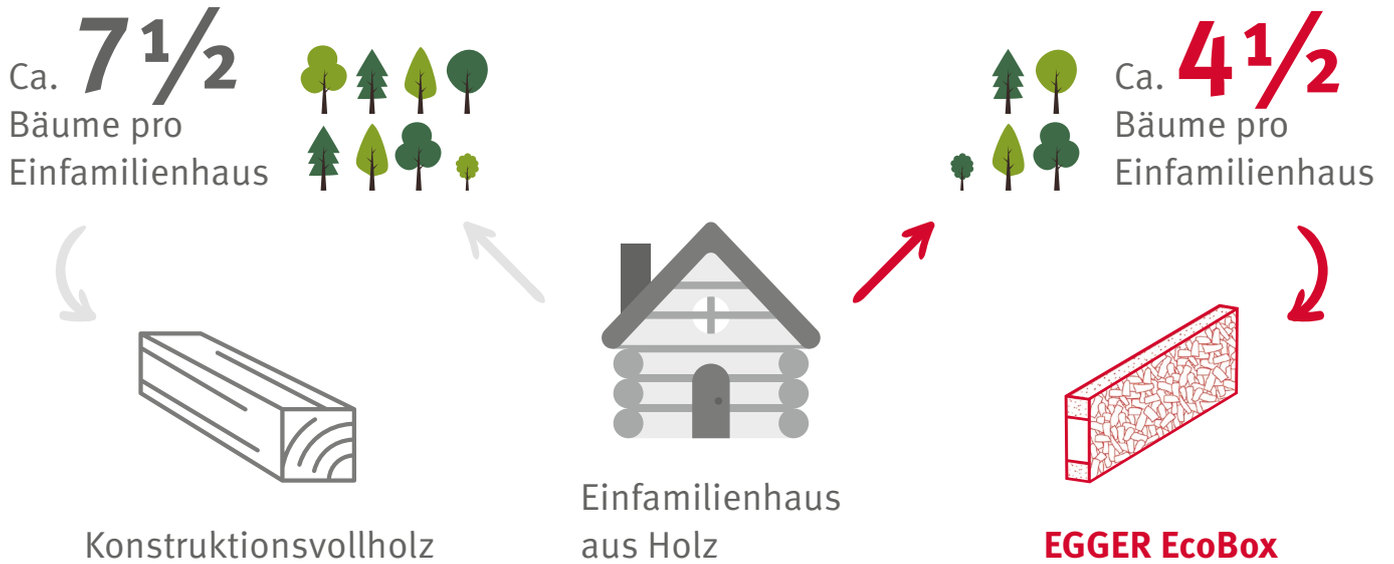
» Mehr Informationen zu den Nachhaltigkeitsindikatoren unter www.egger.com/ecofacts

Produkt	Nachwachsende Rohstoffe
EGGER EcoBox	93%
I-Joist	93%
Duobalken	88%

Nachhaltigkeitsindikator	CO ₂ -Fußabdruck [kgCO ₂ -äqu./m ³]
EGGER EcoBox	-401
I-Joist	-408
Duobalken	-696

Die EGGER EcoBox spart Ressourcen

Der Holzverbrauch am Beispiel von Einfamilienholzhäusern



Umwelt- und Gesundheitsdatenblatt (EHD)

Das **Umwelt- und Gesundheitsdatenblatt (EHD)** nach ISO 14021 gibt Auskunft zu wichtigen Informationen rund um die eingesetzten Materialien und deren Umwelteinwirkung. Des Weiteren beinhaltet es Informationen über den Beitrag der EGGER EcoBox zu verschiedenen Gebäudezertifizierungsprogrammen: **QND, DGNB, LEED und BREEM.**