

EPD-referanse: NEPD-2808-1506-EN

Leca International

Leca® Basicblokk 25 cm



Vurderingen er gyldig til 18.04.2026 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 6756

<p>Inneklima</p> <p>Emisjoner av gasser 1 <input checked="" type="radio"/></p>	<p>Energi</p> <p>Energiforbruk 5 <input type="checkbox"/></p>	<p>Ressursbruk</p> <p>Råmaterialressurs 3 <input checked="" type="radio"/></p>
<p>Helse- og miljø</p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input checked="" type="radio"/></p>	<p>Drivhuseffekt</p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 <input checked="" type="radio"/></p>	<p>Sirkulærøkonomi</p> <p>Egnethet for gjenvinning 4 <input type="checkbox"/></p>

Produsent: Leca International

Generisk produkt: Lettbetongblokk

Produktgruppe: Konstruksjonsmaterialer

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 233,33 kg/m³ *)

Bygningdeler:

242 Ikke-bærende innervegger

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

23,8 % fornybar primærenergi

46,4 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT02 og HEA02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0

*) Referanseverdien for drivhuseffekt baseres bl.a. på øvrige produkter innen samme produktgruppe registrert i ECOproduct-databasen. Denne justeres 31.12. hvert år og kan påvirke karakteren for globalt oppvarmingspotensial påfølgende år.

ECOproduct vurderer byggevarenes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevaren rangeres på en skala fra 1-8 innen hver av disse miljøområdene, hvor 1 er best. Grønt, hvitt og rødt symbol vises i tillegg til karakterene for å visualisere vurderingen.

Rangering:

- 1 Utmerket
- 2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
- 5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- 7 Dårlig
- 8 Svært dårlig (eller ufullstendig)