

EPD-referanse: NEPD-2803-1501-EN

Leca International

Leca® Finblokk 15 cm

Vurderingen er gyldig til 19.04.2026 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 6754

<p>Inneklima</p> <p>Emisjoner av gasser 1 ○</p> <p>Lukt -</p>	<p>Energi</p> <p>Energiforbruk 5 □</p>	<p>Ressursbruk</p> <p>Råmaterialressurs 3 ○</p>
<p>Helse- og miljø</p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○</p>	<p>Drivhuseffekt</p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4 □</p>	<p>Sirkulærøkonomi</p> <p>Egnethet for gjenvinning 7 ▲</p>

Produsent: Leca International

Generisk produkt: Lettbetongblokk

Produktgruppe: Konstruksjonsmaterialer

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 220,48 kg/m³ ¹⁾

Bygningdeler:

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

241 Bærende innervegger

242 Ikke-bærende innervegger

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

20,7 % fornybar primærenergi

45,6 % ikke fornybar primærenergi

¹⁾ 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)