

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green
works
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

Productnaam

AlternA Be Easy wastafelkraan Eco.

Toepassingsgebied

Keukens en sanitair; kranen.

Geschikt voor

Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal

Wastafelkraan van verchromd messing.

Samenstelling

Messing, keramische schijven, Eco plastic, rubber, staal.

Eigenschappen algemeen

Water- en energiebesparende kraan met een LCA van meer dan 20 jaar.
Eco cartridge met waterspaarstand, koude start en temperatuurbegrenzing.
Koude start: hendel in middenpositie geeft alleen koud water (geen warm water bijgemengd, waardoor geen energie wordt gebruikt).

Eigenschappen bij verwerking

Waterspaarstand: 50% waterbesparing doordat kraan bij openen niet de maximale volumestroom geeft.
Temperatuurbegrenzing: maximale watertemperatuur kan naar wens worden ingesteld.
Doorstroombegrenzer: volumestroom is 5 liter per minuut. Geluidsarm: minder dan 20dB.

Productspecificaties

De AlternA Be Easy wastafelkraan Eco is een water- en energiebesparende één-greeps wastafelmengkraan en is verkrijgbaar in twee varianten: met of zonder waste.

Certificaat/label

Water Efficiency Label (WELL) klasse A **** (hoogste classificatie).

Productieproces

De milieuvriendelijke productiefaciliteit beschikt over slimme waterzuiveringssystemen en een in hoge mate geautomatiseerd productieproces voor duurzame productontwikkeling.
Het galvanische proces is ingericht in overeenstemming met de meest strikte normen die gelden ter bestrijding van verontreiniging.
Met behulp van zonnepanelen wordt schone energie opgewekt voor het productieproces.

Verpakkingsmateriaal

De verpakking is gemaakt van recyclebaar karton.

Effect op GPR score

2.1 Milieuprestatie; 2.3.3. Waterverbruik kranen.

Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label



GREENWORKSSCORE

Toepassingsgebied: Installaties, warmtelevering, warmteopwekking
Materiaal: AlternA Be Easy wastafelkraan Eco

Duurzame materiaal- en productie eigenschappen

Hernieuwbare <small>en/of</small> gerecyclede grondstoffen	➤
Afstand herkomst grondstoffen	➤
Duurzame energiebron	➤
Recycling productieafval eigen productie	➤
Afstand herkomst product	➤
Bijzondere milieuwinst	➤
Onderhoud tijdens gebruik	➤
Biologisch afbreekbaar	➤
Herbruikbaarheid ongewijzigd eindproduct	➤
Recyclebaarheid	➤

Greenworks
11 /20
Score

De scores zijn onderling te vergelijken met branchegelijke materialen uit hetzelfde toepassingsgebied. (Score: ➤=volledig ➤=deels =nihil)