



Productnaam	Bribus Keukens.
Toepassingsgebied	15. Keukens en sanitair.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Basisgrondstof van de keuken is FSC spaanplaat met toevoeging van biogranulaat.
Samenstelling	Bribus werkt uitsluitend met balance board, een plaatmateriaal welke is gemaakt van FSC-gecertificeerd spaanplaat met melamine afwerking als top- en onderlaag. De tussenlaag van de plaat is voorzien van een toevoeging van 60% cerealiën/granulaat van eenjarige gewassen en planten.
Eigenschappen algemeen	Bribus is FSC-gecertificeerd. Het product is tot 30% lichter dan gewoon spaanplaat. Klimaatbescherming door CO2-binding in eenjarige planten. Balance board is volledig recyclebaar. Omgerekend naar een gemiddelde keuken met 14 kasten, werkblad en plint wordt een gewichtsbesparing bereikt van 80 kg. Omgerekend naar alle transportwegen en productiestappen wordt voor een gemiddelde keuken een gereduceerde CO2-uitstoot bereikt van 14,5 kg = 100 km rit met een middenklasse auto.
Eigenschappen bij verwerking	Bribus keukens worden 100% gemaakt van balance board. Dit geldt voor de fronten, kastrompen en de plinten. Het product is eenvoudig te plaatsen zonder gebruik te hoeven maken van schadelijke stoffen of ingewikkelde machinerieën die veel energie gebruiken. Bribus geeft op haar keukens 10 jaar garantie.
Productspecificaties	Bribus keukens heeft een keuze van ruim 30 frontkleuren uitgevoerd in 19 mm dik balance board. Alle fronten worden door middel van lasertechniek voorzien van kantenband. Aangezien een inbouwkeuken een modeartikel is, upgrade Bribus jaarlijks haar programma om te blijven voldoen aan de vraag van de markt. Omdat Bribus uitsluitend werkt voor de B2B markt voldoet het product aan de hoogste eisen van de vastgoed sector.
Certificaat/label	FSC-certificaat en NEN-EN-ISO 9001:2008.
Productieproces	Met de modernste machinetechniek wordt het product gezaagd, geboord, voorzien van deuren en geperst. Het daarbij vrijkomende afval gebruikt Bribus voor zijn eigen energievoorziening, waarbij bij de aanschaf van middelen de belasting van het milieu nadrukkelijk betrokken wordt. De verwerking van het polypropyleen kantenmateriaal op de gezaagde delen gaat met lasertechniek of met hot-melt.
Verpakkingsmateriaal	Producten worden verpakt in FSC-gerecycled karton.
Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie; 2.2.2 Hout uit duurzaam beheerde bossen; 2.2.3 herkomst grondstoffen en materialen.
Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label	

