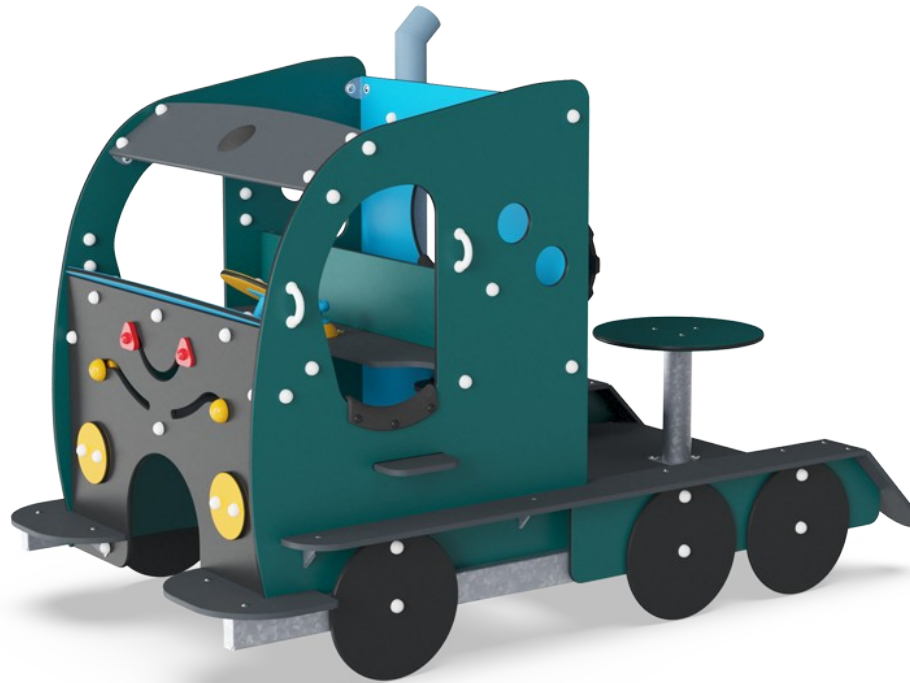


Brummi-Truck



M534



Der Truck ist ein Spielplatz-Hit bei allen zukünftigen Fahrern. Mit seinen geräumigen Plattformen und Höhlen ist das Erkunden ein Erlebnis. Dank der seitlichen, hinteren und vorderen Öffnungen, durch die Kinder von allen Seiten einsteigen können, regt die Fahrerkabine zum vielseitigen Krabbeln an. Dadurch wird die Kreuzkoordination gefördert,

die für die Lesefähigkeit später wichtig ist. Der Fahrerraum des Trucks verfügt über Lenkräder und Zahnräder sowie zahlreiche taktile Elemente. An der Rückseite des LKWs befindet sich ein schwarzes Kran-Hubrad. Diese Elemente fördern das Ursache-Wirkungs-Verständnis, wenn Kinder mit ihnen spielen. Die Rückseite ist ein schöner

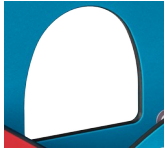
Versammlungsraum mit einem Tisch und Seiten zum Sitzen. Dieser soziale Raum lädt Kinder und Betreuer gleichermaßen ein.

Produktnummer M53471-3418P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	156x273x190 cm
Empfohlenes Alter	6m+
Kapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	 



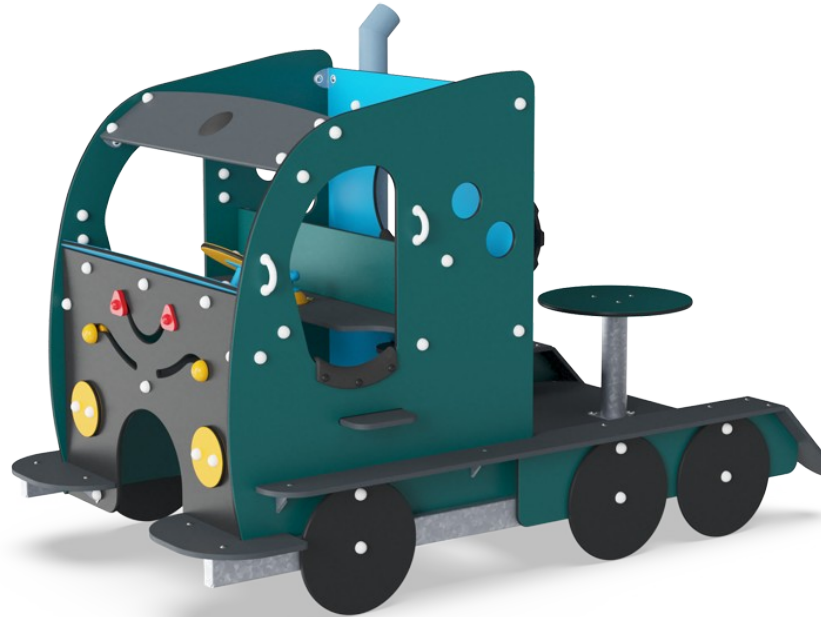
Brummi-Truck

M534



Fenster

Sozial-Emotional: lädt zur Interaktion zwischen den beiden Seiten und zu kooperativem Spielverhalten ein.



spielsphäre

Sozial-Emotional: von beiden Seiten beispielbar, was die Zusammenarbeit fördert.
Kognitiv: verständnis von Ursache und Wirkung. **Kreativ:** eine Spur hinterlassen und die Sphären in verschiedenen Positionen platzieren.



Tisch

Sozial-Emotional: ein guter Ort der Begegnung und eine Möglichkeit um Raum zu schaffen. Gemeinsame Nutzung und Zusammenarbeit von beiden Seiten schaffen ein soziales Szenario, das Kommunikation und Kooperation fördert.



Thema

Kognitiv: Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



Durchkriech-Loch

Physisch: durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** das Verständnis für Raum, Form und Maße wird trainiert.



Lenkrad

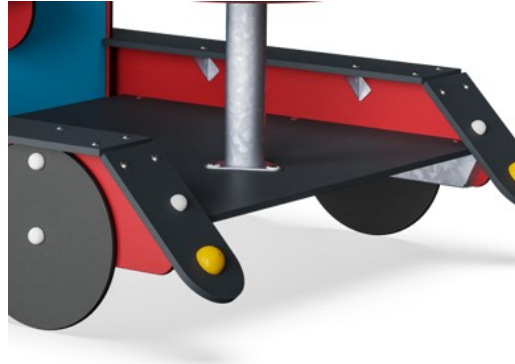
Kognitiv: Der veränderbare Teil fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung.

Brummi-Truck

M534



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Die Fußstütze besteht aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm mit einer sehr hohen Verschleißfestigkeit und einer einzigartigen rutschfesten KOMPAN-Oberflächenstruktur.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.

Produktnummer M53471-3418P

Montage-Information

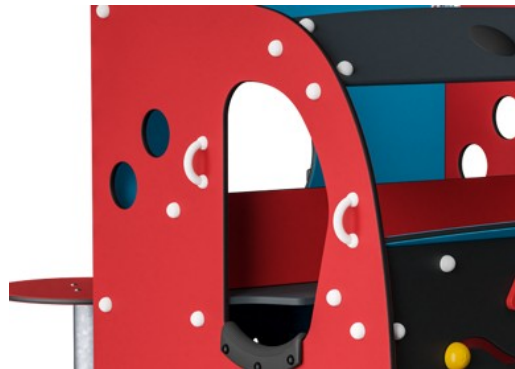
Max. freie Fallhöhe	90 cm
Fläche des Fallraums	23,7 m²
Gesamt-Montagezeit	12,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,61 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	63 cm
Versandgewicht	419 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
PUR Bestandteile	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Das Auspuffrohr besteht aus Polypropylen PP mit ausgezeichneter Schlagfestigkeit und ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.

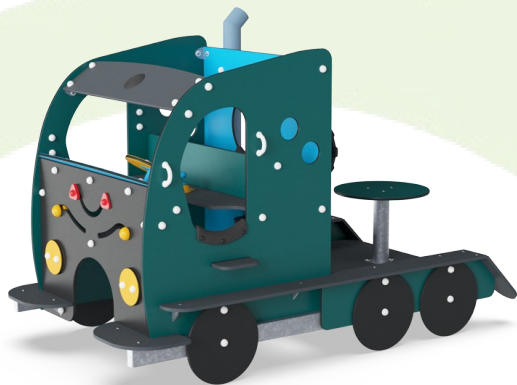


Die Griffe werden aus hochwertigem, spritzgegossenem Polyamid (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
M53471-3418P	586,53	1,73	49,25

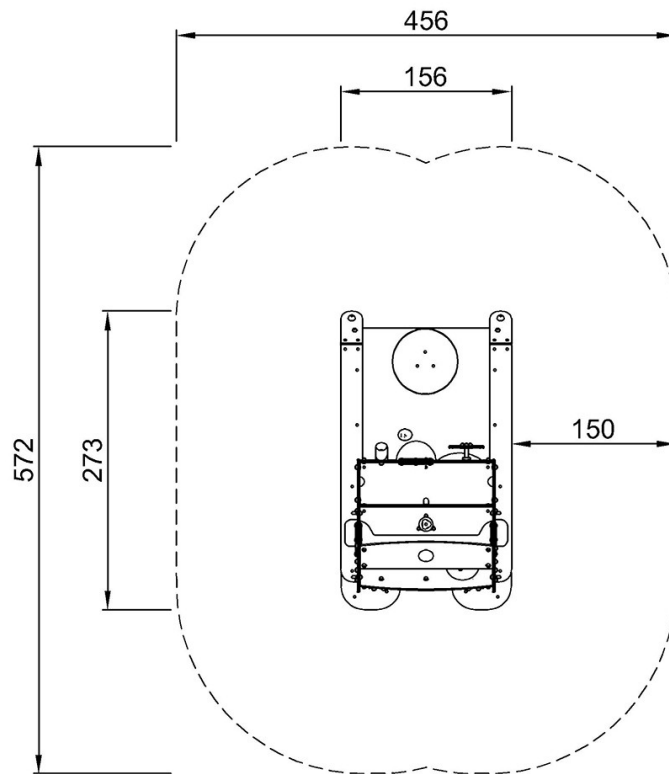
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Brummi-Truck

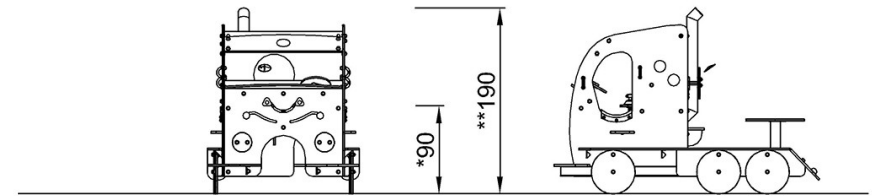
M534

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M53471
*90cm
**190cm
***23.7m²



M53471

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)