

DampfloK

M525


KOMPAN
Let's play

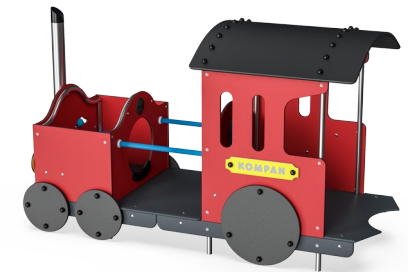
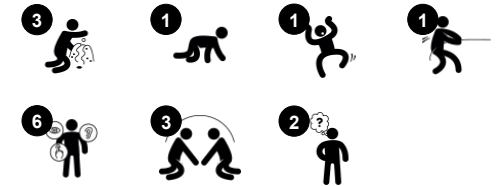


Die rote DampfloK ist ein Spielplatzmagnet: Mit ihren leuchtenden Farben und vielen Spielfächern zieht sie Kinder immer wieder an. Das Thema Verkehr reizt kleine Kinder: Fahrzeuge sind vertraut, und doch führen sie ins Unbekannte. Dies ermöglicht stundenlanges, fantasievolles und dramatisches Spielen. Die DampfloK besteht

aus 3 Abteilen: die Vorderseite mit kleinen Spielkugeln, die verschoben und gedreht werden können, die offene Mitte, die von beiden Seiten zugänglich ist, und das Fahrerabteil, das ein schönes Lenkrad und einen Handgriff hat, um das dramatische Spiel zu fördern. Die Offenheit der Gestaltung lädt Kinder aller Fähigkeitsstufen ein und durch die

Kombination der Raumformen - offen, seitlich geschlossen und überdacht - kann sich das Kind durch verschiedene Räume bewegen und das Raumgefühl trainieren.

Produktnummer M52570-3417P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	288x123x165 cm
Empfohlenes Alter	6m+
Spielkapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	



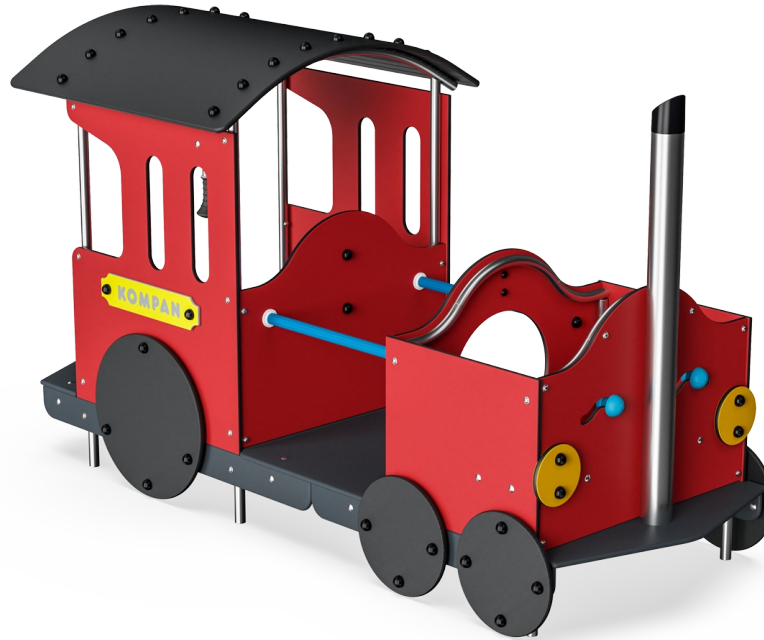
Dampflok

M525



Thema

Kognitiv: gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.



Bank

Sozial-Emotional: zusammen eine Pause machen oder spielen - alles trainiert Sozialkompetenzen.



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.



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.

Dampflok

M525



Alle Böden bestehen aus HPL-Hochdrucklaminat mit einer Stärke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur nach DIN EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden haben eine sehr hohe Verschleißfestigkeit und tragen zu einer hohen Lebensdauer bei.



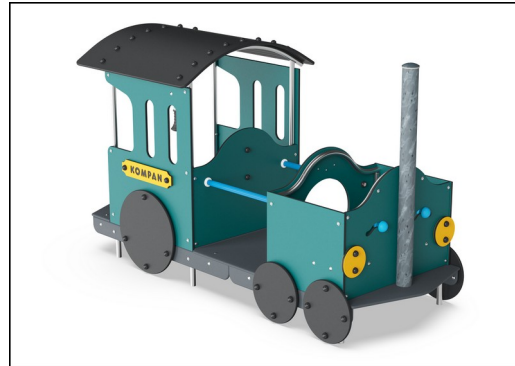
Die drehbaren Gänseblümchen bestehen aus EcoCore™ (Stärke 19mm). EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, umweltfreundliches Material, dass nicht nur recycelt werden kann, sondern auch einen Kern aus 100 % Recyclingmaterial enthält.



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



Spielelemente wie die Kristallsphäre bestehen aus formgepresstem hochwertigem PA6. PA6 ist besonders verschleißfest und UV-beständig und hat eine hohe Schlagfestigkeit.



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit geringstmöglichem CO₂e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore-Paneeelen aus 100 % recycelten Fischereinetzen.

Produktnummer M52570-3417P

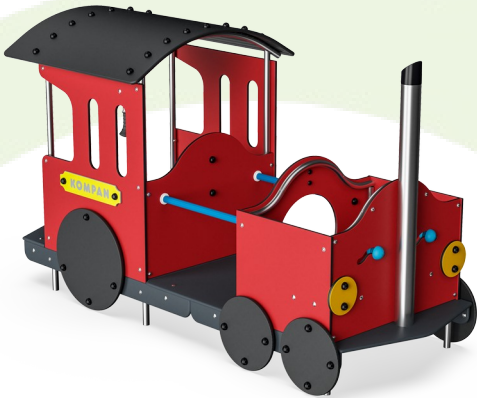
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	28 cm
Fläche des Fallraums	21,8 m ²
Gesamt-Montagezeit	10,3
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,44 m ³
Betonbedarf (circa)	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	379 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



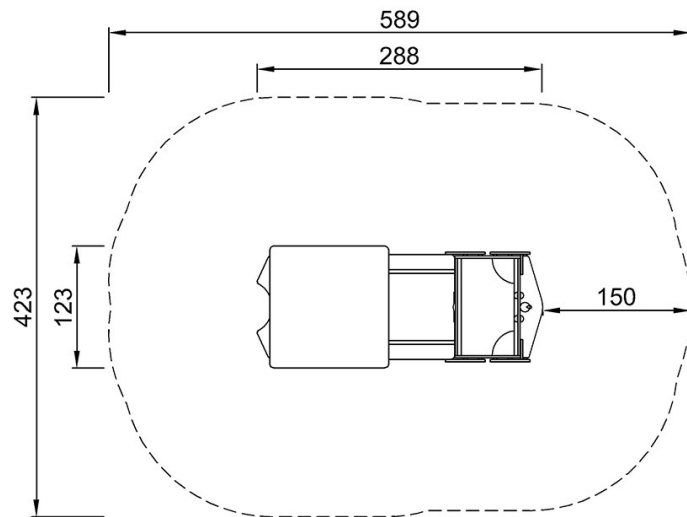


Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
M52570-3417P	458,00	1,66	56,20

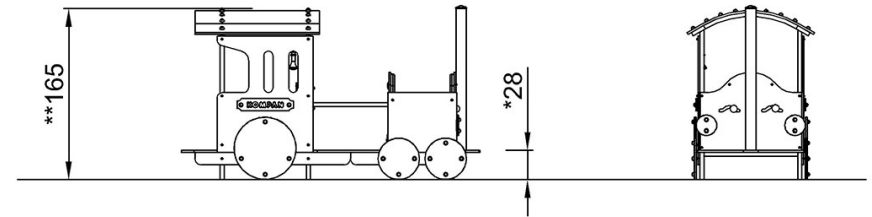
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M52573
*28cm
**165cm
***21.8m²



M52573

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

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