

Outdoor Play Timer

PCM201-0901



Produktnummer PCM201-0901	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	44x23x127 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	4
Artikelfarbe	●



Der Play Timer zieht Kinder aller Altersgruppen mit seinen Countdown-Sounds und den Timer-Tasten in seinen Bann. Allein die Tatsache, dass man seine Anstrengungen messen und mit denen seiner Freunde vergleichen kann, ist ein Pluspunkt, der die Kinder dazu bringt, den Play Timer immer wieder zu benutzen und immer wiederzukommen. Bei der Entwicklung des

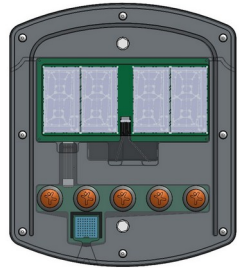
Play Timers stützte sich KOMPAN auf Untersuchungen des KOMPAN Play Institute, die zeigten, dass der Wettlauf gegen die Zeit einen grossen Nervenkitzel-Faktor für ältere Kinder darstellt. Neben der fröhlichen und spielerischen Zeitmessung, wie weit man kommt und wer zuerst am Ziel ist, dient der Play Timer auch als praktischer

Abwechsellassistent, der sowohl 10 oder 30 Sekunden als auch 2 oder 5 Minuten dauert. Das ist die spielerische - und für Lehrerinnen und Lehrer mühelose - Art, Kinder konfliktfrei zum Abwechseln zu bringen. Der Play Timer erhöht die Spielintensität, fördert das Zusammenspiel und hilft den Kindern, aufeinander zu achten.

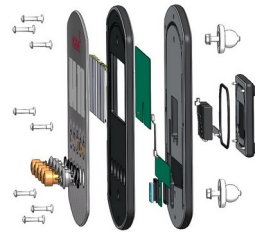


Outdoor Play Timer

PCM201-0901



Das reflektierende LCD-Display hat vier Ziffern mit einer Höhe von 100 mm, mit ausgezeichneter Sichtbarkeit im Freien und einem grossen Betrachtungswinkel. Ein LCD-Display hat einen niedrigen Energieverbrauch. Es wird von 8 austauschbaren AA-Batterien mit einer Lebensdauer von mehr als 2 Jahren betrieben.



Die Frontplatten sind aus UV-stabilisiertem Polycarbonat hergestellt. Die UV-Stabilisierung verhindert, dass die transparenten Platten im Laufe der Zeit vergilben und gewährleistet die mechanischen Eigenschaften. Die grafischen Aufdrucke werden durch ein einzigartiges mehrschichtiges Druckverfahren hinzugefügt, bei dem die innere Schicht das Bild und die äussere transparente Schicht als Schutz dient. Der Lack ist auf Wasserbasis und UV-stabilisiert, um ein Ausbleichen zu verhindern.



Die Tasten und das Gehäuse für die Tasten sind aus Polyamid (PA6) gefertigt. Die Tasten enthalten einen Magneten, der bei Betätigung der Tasten einen berührungslosen Reedschalter aktiviert. Dies gewährleistet eine hohe Lebensdauer des Systems.



Die Steckverbinder bestehen aus Aluminiumdruckguss, der speziell für den Aussenbereich legiert ist und einen Bleigehalt von unter 100 ppm aufweist. Die Verbinder werden mit Schrauben aus rostfreiem Stahl an den Pfosten befestigt und sind durch speziell entwickelte Zinkscheiben gut gegen Korrosion geschützt. Extrem stark und ohne Korrosionserscheinungen. .

2 / 06/07/2026

Der Lautsprecher ist ein piezoelektrischer Lautsprecher mit einem Schallpegel von 90 dB und niedrigem Stromverbrauch. Als Stromquelle dienen acht austauschbare Standard-AA-Batterien (1,5V) mit einer Kapazität von 2,95Ah. Die erwartete Lebensdauer der Batterien beträgt zwei Jahre, abhängig von der Nutzung. Es wird empfohlen, die Batterien jährlich zu überprüfen. Die Batterien befinden sich in zwei versiegelten Batteriegehäusen mit einer Schutzklasse von IP65.



Die Stahlpfosten sind aus Ø101,6 x 2,0mm vorverzinktem Stahlrohr gefertigt. Die Pfosten sind pulverbeschichtet. Die Oberseiten der Pfosten sind mit Kunststoffkappen (PA6) versiegelt. Fundamente für die Oberflächenmontage werden aus Kohlenstoffstahl mit feuerverzinkter Oberfläche gemäss ISO1461 hergestellt.

Produktnummer PCM201-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	9,6 m²
Gesamt-Montagezeit	2,4 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,06 m³
Betonbedarf	0,04 m³
Fundamenttiefe (Standard)	85 cm
Versandgewicht	35 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Pfosten	10 Jahre
Polycarbonatplatten (PC)	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Park", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "PAR4070-0021" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:



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	%
PCM201-0901	129,19	5,64	61,28

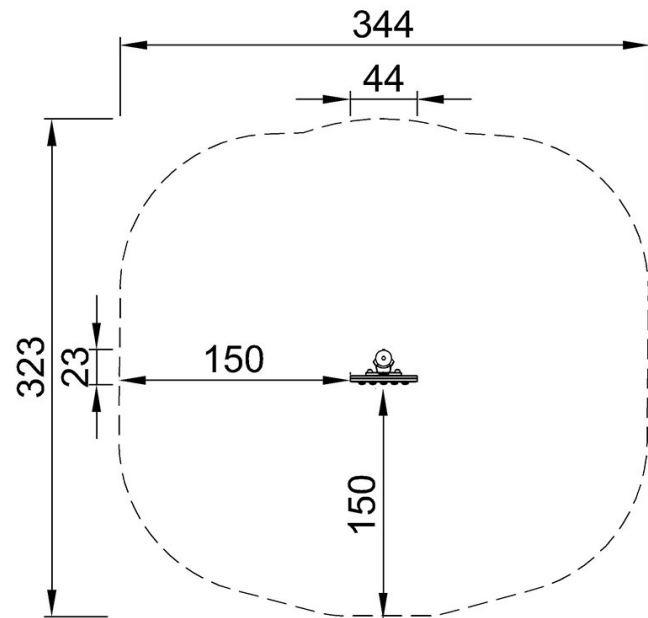
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Outdoor Play Timer

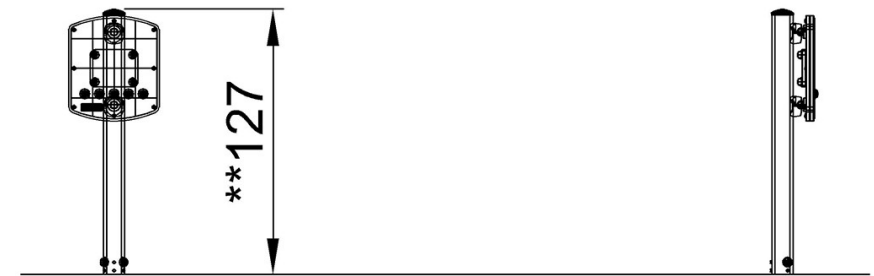
PCM201-0901

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM201
**127cm
***9.6m²



PCM201

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

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