

# Spiel & Lern Kreidetafel

NRO610

**KOMPAN**  
Let's play

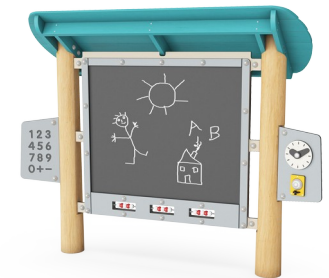
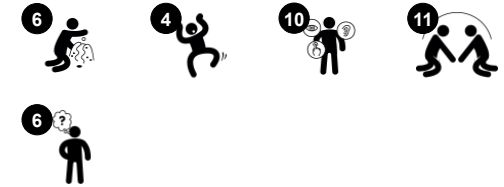


Die Spiel & Lern Kreidetafel lädt Kinder zum kreativen Spielen ein. Verschiedene Szenarien wie "Schule spielen" regen die Fantasie der Kinder an und fördern die Kreativität im Zeichnen. Auf der von beiden Seiten beschreibbaren Tafel können mehrere Kinder gleichzeitig zeichnen, z. B. in einem Klassenzimmer im Freien. Die Vielfalt an

kleinen Details wie der Rechenschieber, die Uhr, die Klingel und das Zahlenbrett fördern die Feinmotorik der Kinder und die Hand-Augen-Koordination. Die Uhr schult dazu ihr Verständnis von Zeit und Maßen. Die Kinder können mit der Uhr einen Signalton erzeugen, was das logische Denken der Kleinsten fördert. Die Uhr und die Glocke werden besonders

gerne in Rollenspielen verwendet. Die Nummerntafel kombiniert das spielerische Lernen mit Spaß. Das Zeichnen und spielerische Schreiben sind wesentliche Bestandteile des Spielens an der Tafel. Kreative Ideen wie "Schule spielen" sind dafür bekannt, das Interesse am Lernen und die Bereitschaft für die Schule zu steigern.

Produktnummer NRO610-1021	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	225x74x178 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	



# Spiel & Lern Kreidetafel

NRO610



## Uhr und Glockenspieltafel

**Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung beim Läuten der Glocke, besseres Verständnis für Zahlen und Zeit auf eine spielerische Art und Weise. **Kreativ:** hinterlassen einer Markierung beim Erzeugen neuer Zeiger-Positionen auf der Uhr oder mit dem Klang, der einen Rhythmus beim Läuten der Glocke erzeugt.



## Abakus

**Kognitiv:** unterstützt das Verständnis für mathematische Zusammenhänge.



## Zahlen-Spieltafel

**Kognitiv:** verbessert das Verständnis für Zahlen und mathematische Zusammenhänge.



## Tafel

**Sozial-Emotional:** die zwei Seiten und die Breite der Tafel ermöglichen es, dass Kindergruppen zusammenarbeiten und Ideen austauschen. **Kreativ:** das Zeichnen und Hinterlassen von Spuren regt die Kreativität an.

# Spiel & Lern Kreidetafel

NRO610



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



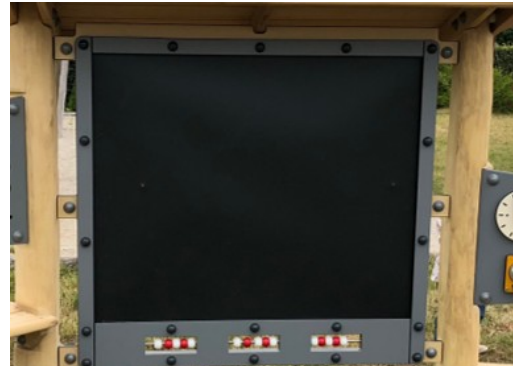
Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.



Spielelemente aus sehr starken Materialien: HDPE-Platten mit HDPE-Uhr und Handgriffen aus Förderbandgummi, Glocke aus gepresstem Aluminium. Spiegel aus Plexiglas mit hoher Schlagfestigkeit.



Ressourcenschonendes Material: Die Nummern- und Buchstabentafel sowie die Uhr- und Glockentafel bestehen aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein langlebiges und umweltfreundliches Material, das recycelbar ist. Es besteht sowohl im Kern als auch in der bunten Aussenschicht aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungen.



Die Stäbe des Rechenschiebers bestehen aus rostfreiem Stahl, die Perlen werden aus PA (Polyamid) gefertigt. Die doppelseitige schwarze Kreidetafel besteht aus Keramikstahl.

Produktnummer NRO610-1021

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	12,7 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	5,3
Erforderlicher Erdaushub	0,25 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	251 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang



# Umweltdaten

NRO610



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

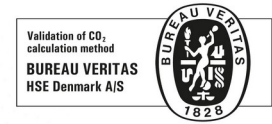
CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt  
CO<sub>2</sub>e pro kg  
Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e  
kg CO<sub>2</sub>e pro kg  
%

NRO610-1021	107,90	0,54	26,21
-------------	--------	------	-------

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.

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

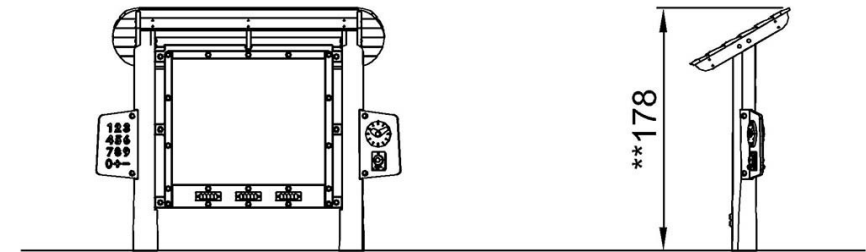
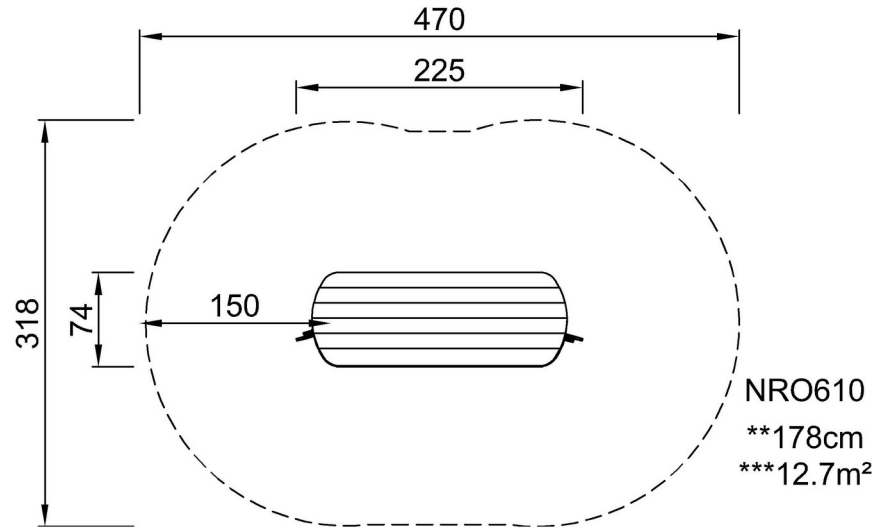


# Spiel & Lern Kreidetafel

NRO610

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



NRO610

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

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