

Tavolo Agora

PAR4052

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PAR4052-0621

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 132x59x80 cm

Età d'uso

Capacità di gioco

Opzioni colori



Gli arredi per esterni svolgono un ruolo essenziale nelle nostre comunità, aggiungendo un'atmosfera invitante e sociale, un luogo dove incontrarsi, socializzare o riposare. Un design inclusivo come standard. Agora è stato progettato per soddisfare la Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità (CRPD). L'installazione dei mobili

Agora in un'area pubblica va oltre la soddisfazione dei requisiti di design inclusivo. Il tavolo Agora è indipendente. Aggiungere complementi d'arredo attorno al tavolo offre innumerevoli possibilità di utilizzo.



Tavolo Agora

PAR4052



I pannelli sono realizzati in legno di frassino proveniente da fonti europee sostenibili. Il legno di frassino è trattato termicamente secondo la norma CEN/TS 15679, classe di durabilità 2 secondo la norma EN350-2.



I pannelli sono realizzati in legno di pino proveniente da fonti europee sostenibili. Il legno è impregnato a pressione secondo la norma EN335:2013, Classe 3 (equivalente a NTR Classe AB). Su richiesta, può essere fornito con certificazione FSC® (FSC® C004450).



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo internamente ed esternamente con zinco senza piombo. La zincatura ha un'ottima resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede poca manutenzione. Le parti in acciaio verniciato sono zincate a caldo prima della verniciatura a polvere.



La finitura superiore verniciata a polvere sulla parte superiore della zincatura viene elaborata in due fasi: levigatura leggera e pulizia accurata, verniciatura a polvere - spessore 70-120 µm.



La gamma completa Agora è disponibile di serie in 2 tipi di legno e 9 diversi colori di telaio, per adattarsi alla combinazione di colori selezionata per il sito di gioco, sport o fitness.



I mobili per esterni KOMPAN sono disponibili per l'installazione in superficie o interrata. L'installazione in superficie avviene tramite ancoraggio allo strato di base, mentre l'installazione interrata può avvenire direttamente nel terreno o con staffe aggiuntive in acciaio zincato a caldo.

Codice articolo PAR4052-0621

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Tempo d'installazione totale | 0,7 |
| Volume di scavo | 0,10 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,06 m³ |
| Profondità di base (standard) | 60 cm |
| Peso della spedizione | 49 kg |
| Opzioni ancoraggio | Superficie ✓ Interrato ✓ |

Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Legno di frassino | 10 anni |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Toplayer dipinto | 10 anni |
| Legno di pino | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |

Sustainability Data

PAR4052



| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni totali di CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiali riciclati |
|----------------------|---|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PAR4052-0621 | 51,30 | 1,45 | 26,81 |

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

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



**Verification of CO₂ calculation of:
Park**



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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 CO₂ 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

