

Anita Picnic HPL



PAR1405

KOMPAN
Let's play



Gli arredi per esterni svolgono un ruolo essenziale nelle nostre comunità, aggiungendo un'atmosfera invitante e sociale, un luogo dove incontrarsi, socializzare o riposare. Anita è una soluzione di arredo per parchi classica e confortevole, che invita i cittadini a sedersi e a rilassarsi. Si integrano e valorizzano aree pubbliche come parchi e aree gioco,

ecc.kkAnita PICNIC L'HPL blu è disponibile in due dimensioni con un unico obiettivo: un'opportunità per adulti o bambini di rendere speciale quel momento all'aperto.

| | |
|--------------------------------|---|
| Codice articolo PAR1405-0001 | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 150x150x70 cm |
| Età d'uso | |
| Capacità di gioco | |
| Opzioni colori |   |



Anita Picnic HPL

PAR1405



Tutti i pannelli sono realizzati in laminato ad alta pressione HPL con uno spessore di 17,8 mm secondo la norma EN 438-6 e presentano una struttura superficiale antiscivolo. La struttura multistrato rende i pannelli durevoli e adatti all'uso esterno, con un'elevata stabilità ai raggi UV e un'alta resistenza a urti, graffi, fuoco, acqua e umidità.



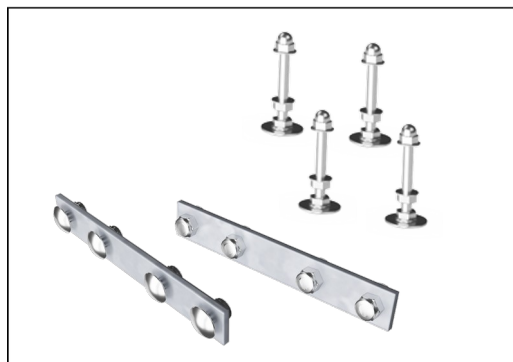
Le superfici in acciaio sono zincate a caldo internamente ed esternamente con zinco senza piombo. La zincatura ha un'ottima resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede poca manutenzione.



Il mobile è un prodotto indipendente con possibilità di ancoraggio opzionale. Kompan dispone di diversi ancoraggi per soddisfare le esigenze specifiche dei singoli progetti dei clienti. Gli ancoraggi sono venduti come moduli separati.



Le panche e i tavoli possono essere combinati in più ambienti scegliendo i singoli prodotti o assemblati in soluzioni più ampie. Per ulteriori ispirazioni, consultare le pagine del catalogo.



La ferramenta è realizzata in acciaio inox o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.

Codice articolo PAR1405-0001

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Tempo d'installazione totale | 1,4 |
| Volume di scavo | 0,00 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m³ |
| Profondità di base (standard) | 0 cm |
| Peso della spedizione | 102 kg |
| Opzioni ancoraggio | Superficie ✓ Interrato ✓ |

Garanzie

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| HPL | 15 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |
| Componenti in acciaio inossidabile | Garanzia a vita |

Sustainability Data

PAR1405



| 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 | % |
| PAR1405-0001 | 173,90 | 2,38 | 20,69 |

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

