

Design by Forsix

Gaber®



Lilibet



Lilibet B



00



21



22



35



55



10



25



54

Χρώματα Zero Collection Colours

Στιβαζόμενο



Stackable

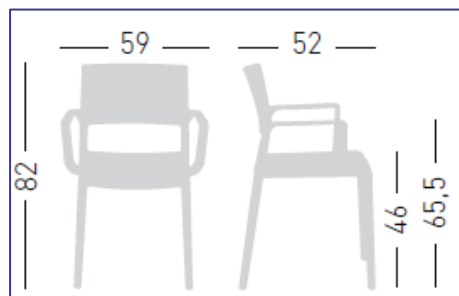
ΧΡΗΣΗ
ΜΕΣΑ & ΕΞΩUSE INDOORS
& OUTDOORS

Βασικά Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Κατασκευάζεται ολόκληρη από technopolymer, 100% ανακυκλώσιμο, σε διάφορα χρώματα επιλογής (βλ. πιο πάνω).
- Διατίθεται χωρίς χέρια (Lilibet) ή με ενσωματωμένα χέρια (Lilibet B).
- Στιβαζόμενη (8 τεμάχια). Κάτω από τα πόδια υπάρχουν πλαστικά πέλματα για σταθερότητα αλλά και προστασία του δαπέδου.

Standard Technical Features

- Wholly made from 100% recyclable technopolymer in various optional colours (see above).
- Available in two versions, without armrests (Lilibet) and with consolidated armrests (Lilibet B).
- Stackable (8 pieces). Equipped with plastic elements under the feet for stability and floor protection.



Χρώματα Zero Waste Collection Colours



- ❑ Οι καρέκλες Lilibet, όπως όλες οι καρέκλες του Gaber από techno-polymer, κατασκευάζονται από υψηλής ποιότητας πρώτες ύλες, 100% ανακυκλώσιμες και οικολογικές.
- ❑ Στη περίπτωση των τριών χρωμάτων της συλλογής “ZERO WASTE”, οι καρέκλες Lilibet κατασκευάζονται αποκλειστικά από ανακυκλωμένο πλαστικό υλικό, δηλαδή συνδυασμένο τελικό υλικό από 50% υλικό PCR (Post-Consumer Recycled plastic material, δηλαδή) και 50% υλικό PIR (Pre-Consumer industrial plastic waste). Αποδεδειγμένα, το υλικό αυτό, στο τέλος της ζωής των καρεκλών, παραμένει εντελώς ανακυκλώσιμο και επομένως κατάλληλο να χρησιμοποιηθεί για τη κατασκευή νέων προϊόντων. Με το τρόπο αυτό επιτυγχάνεται μηδενική απώλεια υλικού.
- ❑ Lilibet chairs, like all Gaber techno-polymer products, are made with high quality raw materials, 100% recyclable and eco-friendly.
- ❑ In case of the three colours of the “ZERO WASTE” collection, Lilibet chairs are made of completely recycled plastic material: 50% from post-consumer certified plastic waste (PCR) and 50% from industrial plastic waste (PIR). This material, in fact, at the end of the product's life cycle, remains totally recyclable and therefore usable to create new products, consequently eliminating material waste.