

# PRODUKTINFORMATION MODELL OD2206 GIN

© 2022 KURT BEIER & KATI QUINGER



TYP 146



TYP 109



Bequemes Rückenkissen mit dekorativer Plissierung



Sessel mit 360° Drehfunktion (Typ 146) oder als Schaukler (Typ 109)



Sitzkomfort mit Taschenfederkern (Einlegekissen)

**GIN: LET THE EVENING BeGIN**

STILVOLL DRAUSSEN SITZEN UND GENIESSEN. ENTSPANNENDER KOMFORTSTUHL, SANFT DREHEND ODER ALS SCHAUKELSTUHL. DAS FILIGRANE METALLGESTELL, SCHWARZ MIT OUTDOOR-STRUKTURBESCHICHTUNG, BESTIMMT DAS DESIGN. LÄSSIGE NOBLESSE. SITZKOMFORT MIT TASCHENFEDERKERN IM SITZKISSEN. GEMÜTLICH EINGELEGT KISSEN. BEQUEMER SCHNITT. ALS UNIKAT GEFERTIGT.



**Gestell:** Metall, schwarz matt Feinstruktur pulverbeschichtet

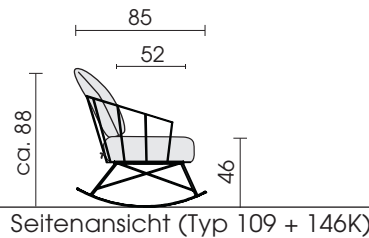
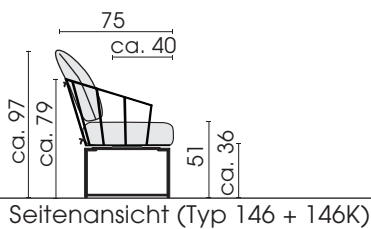
**Nahtvarianten Führungsnähte / Ziernähte**

|              | Kaltnaht | Kappnaht | KR*<br>(Keder-RV)<br>Aufpreis | Kettelnah<br>Aufpreis | Biese |
|--------------|----------|----------|-------------------------------|-----------------------|-------|
|              |          |          |                               |                       |       |
| Outdoorstoff | x        |          |                               |                       |       |
| Outdoorleder |          |          |                               |                       |       |

**Outdoor Unterbezug**

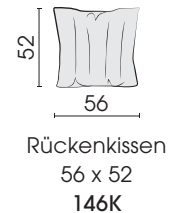
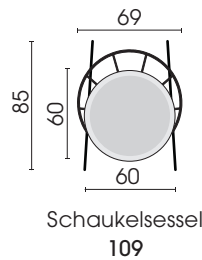
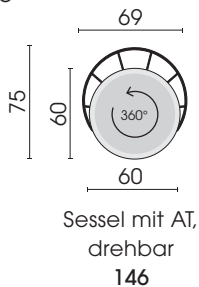
Einen zusätzlichen Schutz vor eindringender Nässe bietet ein Unterbezug aus wasserdichtem Gewebe. Der Unterbezug kann gegen Aufpreis für das jeweilige Modell ausgewählt werden. Bitte bei Bestellung angeben.

\*Keder-RV: wahlweise in den Farben Schwarz, Rot, Natur oder Hellgrau.



31.03.2023

**Elemente**



Jedes Möbel ist ein von Hand gefertigtes Unikat. Daher können Maßdifferenzen zu den hier angegebenen Größen entstehen. Ursachen sind: 1. unterschiedliche Bezugsmaterialien (Stoff, Leder), 2. Verarbeitung von Inlettmaten, 3. der Druck mit dem einzelne Typen zu Stellkombinationen verbunden werden, usw. Der Sitzkomfort von Teilen mit größerer Sitztiefe kann zu denen mit geringerer Tiefe differieren.