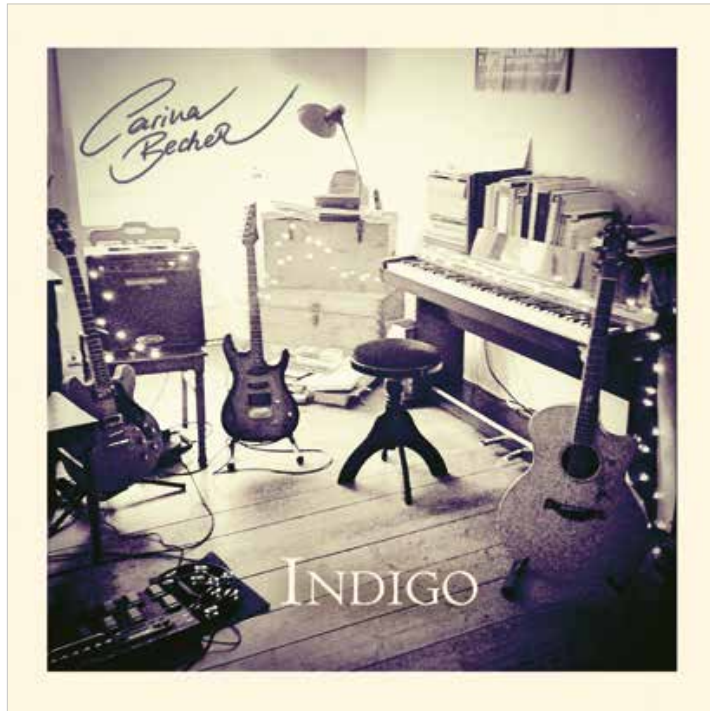


Feinfühliges, ideenreiches Songwriting



A&O RECORDS

CARINA BECHER
Indigo

1 CD · 1060006AU0 · PC: ACX

Jewelcase

Singer-Songwriter

Presse: A&O RECORDS

office@ao-records.de

0331 - 23 53 43 36

www.carinabechermusic.com

www.ao-records.de

Instore: 14.10.2016



4 251287 600063

SINGER-SONGWRITER

jazz+

Die Musik von Carina Becher strahlt eine Wärme aus, die getragen wird von einem authentischen, zeitlosen Sound und ihrer seelenvollen Stimme. Die Berliner Sängerin hat ihr neues Album *Indigo* zuhause aufgenommen. Unterstützt wurde sie dabei von ihrem musikalischen Partner Julius Krüger. Trotz der bescheidenen Mittel eines Home-recordings lebt die Musik von feinfühligem, ideenreichen Arrangements und den bemerkenswerten, englischsprachigen Texten. Die großen und kleinen Geschichten zwischenmenschlicher Beziehungen werden in metaphorischer Schönheit erzählt und lassen dem Zuhörer Raum für eigene Interpretationen.

Ihre Songs schreibt die junge Künstlerin selbst – am Klavier oder an der Gitarre. Die musikalische Autodidaktin mit der einprägsamen Stimme jagt jedoch keiner musikalischen Karriere hinterher. „Ich möchte einfach meine Lieder spielen und sie den Leuten zugänglich machen. Ich möchte meine Musik nicht kommerzialisieren.“ Großen Live-Auftritten zieht sie die intime Atmosphäre von Wohnzimmerkonzerten und kleinen Bühnen vor.

Beeinflusst von Musikern wie Angus & Julia Stone, Ryan Adams und Anna Ternheim geht Carina Becher auf dem Pfad der großen Singer-Songwriter und nimmt den Zuhörer mit auf ihre Streifzüge durch die Seele.

Tracklisting:

Pretend Not To Pretend, Indigo, Paper Thin, Fears & Jelly Beans, Lovers Of The Past, On My Mind, Bottled Ghost, The Heart Among The Thinkers, Secrets Of The Universe, Wooden Floors, Between The Lines, In Your Sky, The Cattle And The Wolves

MARKETING UND PROMOTION

- Umfangreiche Pressebemusterung und Bemusterung aller Kultur- und Radiosender (MPN und physisch)
- Social-Media-Kampagne
- Redaktionelle Berichte in Tageszeitungen im Raum Berlin