



## POCO – Der Superwohnmarkt – Wohnen für weniger Geld

### Ihr Kartenvorteil

Sie erhalten in allen POCO-Einrichtungsmärkten bei Vorlage der ElseCard **10 % Rabatt auf fast Alles!** Dieses Angebot ist nicht kombinierbar mit anderen Rabattaktionen. Der Rabatt wird nicht auf reduzierte Sortimentsware und Werbeware gewährt. Die ElseCard ist im POCO-Markt vorzulegen.

### Beschreibung

Suchen Sie schönes Wohnen für weniger Geld? Dann sind Sie in der POCO-Welt genau richtig! Denn wir sind der Einrichtungsdiscouter mit einem riesigen Sortiment an günstigen Möbeln: über Haushaltswaren, Heimtextilien, Tapeten, strapazierfähigen Bodenbelägen, Teppichen, Küchen und Elektro bis hin zu Deko und Geschenkartikeln. Produkte namhafter Markenhersteller sind genauso im Angebot wie besonders günstige, exklusiv für POCO hergestellte Eigenmarken. Kunden schätzen neben dem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis besonders den kompetenten Service im Markt vor Ort.

# Anbieter

**POCO Einrichtungsmärkte GmbH**

## Ort

Ringstraße 18

32584 Löhne

## Weitere Informationen

Internet: <https://www.poco.de>

# Anfahrt

Von: **32257 Bünde, Deutschland**

Nach: **Ringstraße 20, 32584 Löhne, Deutschland**

**Google Maps Ansicht:** [Route](#)

Auf **Bahnhofstraße** nach **Nordwesten** Richtung **Kleiner Bruchweg** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Links** abbiegen auf **Blankener Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,8 km

Weiter auf **Osnabrücker Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,3 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Hansastraße**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Auf **A30** über die Auffahrt **Hannover**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 15,2 km

An der Gabelung **rechts** halten und weiter auf **E30**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,9 km

**Rechts** abbiegen auf **Ringstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 89 m

Nach **links** abbiegen, um auf **Ringstraße** zu bleiben

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 61 m

Map data ©2023 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen: