

WESERLAND GMBH

Hannover - Deutschland | Herstellung von chemischen Grundstoffen, Düngemitteln und Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen und synthetischem Kautschuk in Primärformen

Veröffentlichungsdatum: 21. März 2024

Gültig bis: 21. März 2025

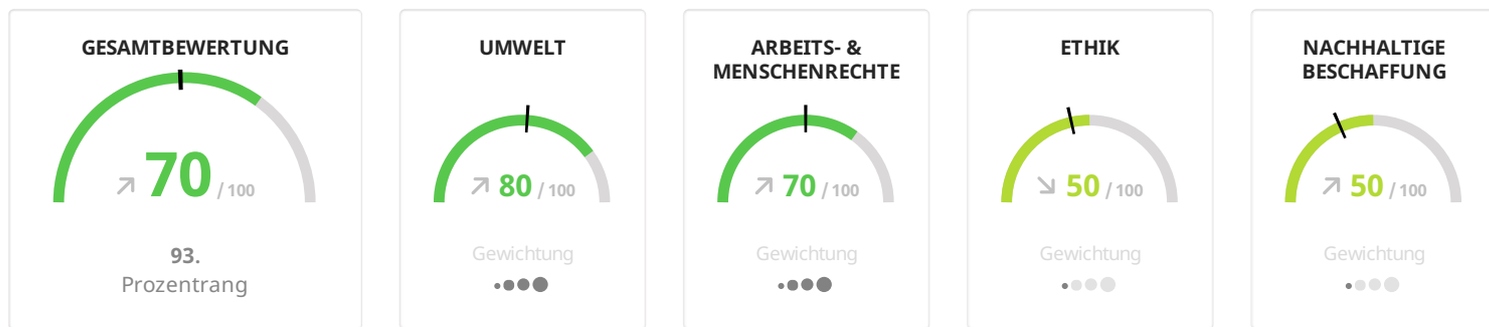


70 /100
93.
Prozentrang

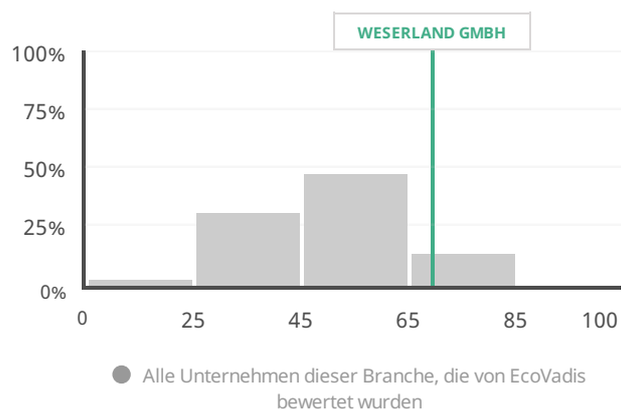
ÜBERBLICK NACHHALTIGKEITSLEISTUNG

Punktzahlaufschlüsselung

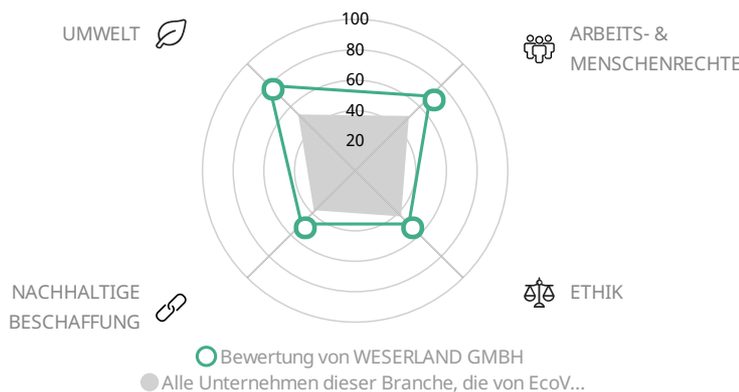
Nachhaltigkeitsleistung ● Ungenügend ● Unvollständig ● Gut ● Fortgeschritten ● Hervorragend — Durchschnittliche



Verteilung der Gesamtbewertungen



Themenpunktzahl-Vergleich



* Sie erhalten diese Punktzahl/Medaille basierend auf den Informationen und Nachrichtenressourcen, die EcoVadis zum Zeitpunkt der Bewertung zur Verfügung standen. Sollten sich während des Gültigkeitszeitraums der Scorecard/Medaille Informationen oder Umstände grundlegend ändern, behält sich EcoVadis das Recht vor, die Scorecard/Medaille des Unternehmens vorübergehend zu widerrufen und gegebenenfalls eine erneute Bewertung durchzuführen und eine überarbeitete Scorecard/Medaille auszustellen.

HIGHLIGHTS

Gesamtbewertung

WESERLAND GMBH befindet sich in den oberen **8%** der von EcoVadis beurteilten Unternehmen in der Herstellung von chemischen Grundstoffen, Düngemitteln und Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen und synthetischem Kautschuk in Primärformen Branche.

Umwelt

WESERLAND GMBH befindet sich in den oberen **9%** der von EcoVadis beurteilten Unternehmen in der Herstellung von chemischen Grundstoffen, Düngemitteln und Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen und synthetischem Kautschuk in Primärformen Branche.

Arbeits- & Menschenrechte

WESERLAND GMBH befindet sich in den oberen **15%** der von EcoVadis beurteilten Unternehmen in der Herstellung von chemischen Grundstoffen, Düngemitteln und Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen und synthetischem Kautschuk in Primärformen Branche.

Nachhaltige Beschaffung

WESERLAND GMBH befindet sich in den oberen **30%** der von EcoVadis beurteilten Unternehmen in der Herstellung von chemischen Grundstoffen, Düngemitteln und Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen und synthetischem Kautschuk in Primärformen Branche.

