

Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt:

Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

# Übersicht

Busch

# Busch 31328 - Kohlewagen Fal, DR, Ep.IV 'VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht', Wagen 1

Produktnummer: A355385



### **Preis**

UVP 42,99 € \*\*\* (6.98% gespart) 39.99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten





Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt:

Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

# **Beschreibung**

### elriwa-Exklusivmodell, Auslieferung 2026

Für dieses Exklusivprojekt sind wir bei Busch fündig geworden: Es handelt sich um den Kohlewagen Fal, der in den 1980er-Jahren beim VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht" eingesetzt wurde. Rund 50 dieser Wagen versorgten das Kraftwerk im Werkteil II mit Braunkohle. Charakteristisch waren ihre speziellen Beschriftungen und die markanten weißen Seitenstreifen.

Busch produziert für uns drei dieser Wagen mit authentischen Betriebsnummern. Geplant ist eine Auflage von jeweils 150 Stück pro Wagen. Die endgültige Stückzahl wird nach Abschluss der Vorbestellphase Anfang November 2025 festgelegt. Die Auslieferung ist für das II. Quartal 2026 geplant.

- Busch 31328 Kohlewagen Fal, DR, Ep.IV 'VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht', Wagen 1 BN: 33 50 655 2827-5 P
- Busch 31329 Kohlewagen Fal, DR, Ep.IV 'VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht', Wagen 2 BN: 33 50 655 2830-9 P
- Busch 31330 Kohlewagen Fal, DR, Ep.IV 'VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht', Wagen 3 BN: 33 50 655 2841-6 P

Auf eine feste Kohleladung wird bewusst verzichtet – einerseits, um den Preis attraktiv zu halten, andererseits, weil die werkseitigen Busch-Ladungen oft kritisch gesehen wurden. So haben Modellbahner die Freiheit, die Beladung individuell zu gestalten oder die Wagen ganz ohne Ladung einzusetzen.

## **Produktinformationen**

Größe:	TT
Gattung:	Güterwagen
Bahngesellschaft:	DR
Epoche:	IV
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	nein
Sound:	nein
LüP (mm):	111
Mindestradius (mm):	286
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik