

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

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

Übersicht

Busch

Busch 31330 - Kohlewagen Fal, DR, Ep.IV 'VEB Leuna-Werke Walter Ulbricht', Wagen 3

Produktnummer: A355387



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