

## Produktname: Wolf Trax 57,5 % Kupfer DDP

Chemische Analyse	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Kupfer (Cu)	57,5	Mass.-%


Physikalische Analyse	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Schüttgewicht	1,58	kg/l
	pH-Wert	5,1	

**Verpackung** Karton mit Innenfolie á 9,07 kg

**Nähere Beschreibung** Durch die einzigartigen Produkteigenschaften und mikrostatische Adhäsion sind die DDP (trockenes lösliches Pulver) Mikronährstoffe in der Lage, jedes Granulat in der Düngermischung oder jedes Saatgutkorn komplett zu umhüllen. Die Mikronährstoffe bleiben bis zur Anwendung im Boden am Düngergranulat und am Saatgut haften. Auf diese Weise ist für die Pflanze eine gleichmäßigere Verteilung im Wurzelbereich und damit eine bessere Aufnahme gesichert. Zusätzlich können die Wolf Trax-Produkte über die Pflanzenschutzspritze ausgebracht werden.

**Anwendungsgebiet** Einsatz in der Landwirtschaft und im Gartenbau als Pflanzennährstoffe.

Freigabe Verkaufsleiter:  
  
 (A. Siebels)

Freigabe Qualitätssicherung:  
  
 (P. Schmidt)

Die angegebenen Daten sind als typische Werte zu betrachten; Abweichungen sind möglich.

Stand: 10/2017

Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG | Am Schinkel | 25566 Lägerdorf  
 Telefon: +49 4828 69-0 | Telefax: +49 4828 6941 | E-Mail: esiebels@dammann.de