

Barcodeservice Technisches Infoblatt



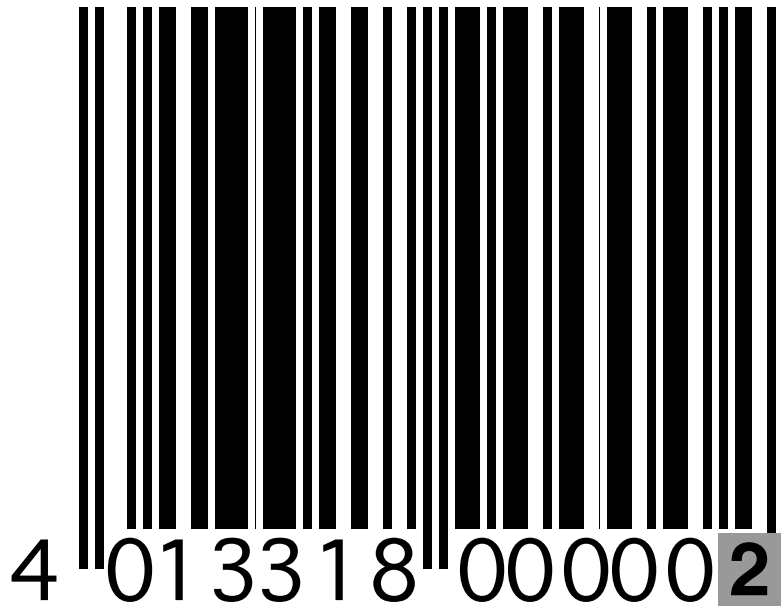
Diese Informationsreihe ist ein kostenloser Service für unsere Kunden und wird in loser Folge fortgesetzt. Nachdruck und Vervielfältigung nur mit unserer vorherigen Genehmigung.

Prüfzifferermittlung am Beispiel für den 13-stelligen EAN-Code

Zur Errechnung der EAN-Prüfziffer multiplizieren Sie die EAN-Ziffern mit der Gewichtung.

Die Gewichtung besteht aus den Faktor-Zahlen 1 und 3, welche sich fortlaufend wiederholen.

Die einzelnen Produkte werden dann zu einer Quersumme addiert. Das Ergebnis müssen Sie dann zur nächsthöheren Zehnerzahl aufrunden und diese von der Quersumme subtrahieren. Das Ergebnis ist die gesuchte Prüfziffer.



EAN-Ziffern	4	0	1	3	3	1	8	0	0	0	0	0
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gewichtung	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Produkt	4 + 0 + 1 + 9 + 3 + 3 + 8 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 28											
Quersumme	= 28 nächst höhere 10er Zahl = 30 30 - 28 = 2											



Wenn Sie noch mehr Exemplare wünschen, oder fehlende Infoblätter nachordern wollen: Bitte anrufen und wir senden sie Ihnen kostenlos zu.

Für nähere Informationen zu allen Fragen rund um den Barcode stehen wir gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns bitte an und verlangen Sie **Hajo Schmidt-Langhoff**.

RÖLA Barcodeservice GmbH
Tannenweg 1 in D-29471 Nienwalde
Tel: 05846 98 09 163 • Fax: 05846 98 09 165