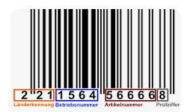
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Stelle
9 1			2									Wert multi
9	0	2	6	0	0	0	21	2	3	3	21 67	Wert*multi Summe
											3	13. Stelle

Prüfziffer

Die Prüfziffer auf GTIN-13 Barcodes wird nach Modulo 10 berechnet. Dabei multipliziert man die ersten 12 Ziffern von rechts nach links abwechselnd mit 3 und 1. Die Ergebnisse werden addiert und anschließend die Differenz zum nächsten Vielfachen von 10 gebildet. Das Ergebnis der Subtraktion ist Ihre Prüfziffer. 28.02.2014



https://www.labelfox.com > bestandteile-des-barcodes-am-...

## Die Bestandteile des Barcodes am Beispiel der GTIN-13

② Informationen zu hervorgehobenen Snippets • III Feedback geben