









Metalldetektierbare
Produkte



TESTKIT FÜR METALLDETEKTION

ARTIKEL	GEBRAUCHSHINWEISE ZUM PRÜFSATZ
<p>111199</p> 	<p>Kalibrieren Sie zunächst Ihren Metalldetektor mithilfe der vom Hersteller des Detektors mitgelieferten Prüfkörper aus Metall. Anschließend kann der Prüfsatz für metalldetektierbare Kunststoffe von Vikan wie folgt verwendet werden, um Ihre Maschine für die Erkennung der metalldetektierbaren Kunststoffe von Vikan zu kalibrieren:</p> <p>Der Prüfsatz enthält eine Reihe von kugelförmigen und rechteckigen Prüfkörpern in verschiedenen Größen, die aus metalldetektierbarem Kunststoff bestehen.</p> <p>Beim ersten Gebrauch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lösen Sie die einzelnen metalldetektierbaren Kunststoffteile aus dem Rahmen. - Platzieren Sie das kleinste davon auf dem verpackten Lebensmittelprodukt, mit dem Sie den Test durchführen wollen. - Lassen Sie das Produkt durch den Detektor laufen, um zu überprüfen, ob es aussortiert wird. - Ist dies nicht der Fall, ersetzen Sie den Prüfkörper durch den nächstgrößeren und wiederholen Sie den Vorgang so lange, bis ein Produkt mit einem Prüfkörper von geeigneter Größe konsistent aussortiert wird. <p>Beim späteren Gebrauch</p> <p>Nachdem Sie Ihren Metalldetektor mithilfe eines Prüfkörpers in geeigneter Größe kalibriert haben, können Sie mit dem Prüfkörper, der bei der ersten Prüfung konsistent erkannt wurde, die Kalibrierung des Detektors in Bezug auf die Erkennung von metalldetektierbarem Kunststoff überprüfen.</p> <p><i>Hinweis: Aufgrund einer Reihe von verschiedenen Faktoren unterliegt die Erkennung von Metallen und metalldetektierbaren Kunststoffen einer gewissen Variabilität und kann daher nicht garantiert werden. Sollten Veränderungen am lebensmittelverarbeitenden Prozess vorgenommen werden (z. B.: Zusammensetzung der Lebensmittel, Größe der Verpackung, Verpackungsmaterial, Förderbandgeschwindigkeit, Detektortyp usw.) muss der Detektor erneut wie beim ersten Gebrauch kalibriert werden.</i></p>

METALLDETEKTIERBARE PRODUKTE

	ARTIKEL	PRODUKTBESCHREIBUNG		ARTIKEL	PRODUKTBESCHREIBUNG
	562599	Schaufel, D-Griff 1040 x 271 x 120mm		562599	Schlesinger, flexibel 106 x 90mm
	567399	Handschaufel 1200 x 160 x 35mm		406099	Spachtel 210 x 75 x 18mm
	567099	Handschaufel, 2 Liter 370 x 157 x 125mm		406199	Spachtel 208 x 102 x 18mm
	567599	Handschaufel, 1 Liter 320 x 118 x 112mm		701299	Langer Rührlöffel mit kleinem Lochblatt 1200 x 160 x 35mm
	567799	Handschaufel, 0,5 Liter 300 x 95 x 100mm			

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Daten auf unserer Website. Lesen Sie bitte auch unser Whitepaper: Metalldetektierbare Bürsten - funktionieren sie?

Besuchen Sie uns auf vikan.com

