



Zusatzstoffe

und mehr



TEMAD DETEK TT

NAME: **TEMAD DETEK TT**
KENNZEICHNUNG: **Gemäß der Formulierung**
ART: **METALLDETEKTOR-ZUSATZSTOFF**

NAME: **TEMAD DETEK TT**
CODE: **according to the formulation**
TYPOLOGY: **METAL DETECTING ADDITIVE**

BESCHREIBUNG:



Die Erkennung von Fremdkörpern während der Verarbeitungs- und Verpackungsphase von Lebensmitteln spielt eine grundlegende Rolle, um Sicherheit und Qualität zu gewährleisten und Produktkontaminationen zu vermeiden. Temad Detek TT, homogen dispergiert und mit dem Rohstoff vermischt, wirkt so, dass, falls während der Verarbeitungs- oder Verpackungsphase Kunststoffbruchstücke in das Produkt gelangen, diese sofort an einem Metall erkannt werden Detektor.
Temad Detek TT ist äußerst vielseitig: Es kann in verschiedenen Produktionsverfahren – wie Spritzguss, Extrusion und Blasformen – eingesetzt werden und ist mit verschiedenen Polymerarten wie LDPE, HDPE, PP, PS und MABS kompatibel.

PRODUCT DESCRIPTION:

*The detection of foreign bodies during food processing and packaging phases plays a fundamental role in ensuring safety and quality, avoiding product contamination. The Temad Detek TT, dispersed homogeneously and mixed with the raw material, acts so that, if some fragment of plastic material ends up in the product during the processing or packaging phase, these would be immediately identified by a metal detector.
Temad Detek TT is extremely versatile: it can be used in different production processes - such as injection molding, extrusion and blow molding - and it is compatible with various types of polymers, such as LDPE, HDPE, PP, PS and MABS.*

VERWENDUNG

Der erforderliche Prozentsatz wird nach der Größe der zu identifizierenden Partikel berechnet. An einem trockenen Ort, fern von Wärmequellen lagern und luftdicht verpacken.

WAY OF USE:

The recommended use percentage may vary depending on the size of the particles need to be identified.





TEMAKROM s.r.l.
Via Artigiani, 6
25014 Castenedolo (BS)
VAT n. 03612620173