MASCHINENBESICHTIGUNGEN

März-April 2025















Müslis und Cerealien

Kalenderwoche 13 - 17

Hersteller Baumann Packing



Maschinentyp Schlauchbeutelmaschine Mediaris 250 C

Formatbereich max. Folienbreite 590 mm

Beuteltyp Standbodenbeutel und Schlauchbeutel

Füllmenge 500 g Leistung **80 Takte**

Dosierung Mehrkopfwaage (beim Anwender)

Beschreibung Auf der gleichen Maschine können Kissen-

beutel mit bis zu 220 / min. hergestellt

werden.

Standort Baumann Packing, Solms (bei Wetzlar)



Kalenderwoche 13

Hersteller SN Maschinenbau

Maschinentyp HFFS-Maschine FME50

Formatbereich max. Breite 170 x Länge 210 mm **Beuteltyp** Standbodenbeutel / Doypack

Füllmenge 70 g und 150 g **Leistung** 70 Takte

DosierungMehrkopfwaage (beim Anwender)BeschreibungZipper als WiederverschlussStandortSN Maschinenbau, Wipperfürth

MASCHINENBESICHTIGUNGEN

März-April 2025







Reibkäse



Hersteller SN Maschinenbau

Maschinentyp HFFS-Maschine FBM22

Formatbereich max. Breite 190 x Länge 300 mm **Beuteltyp** Flachbeutel und Doypack

Füllmenge 150 g bis 400 g

Leistung50 - 50 Takte / 100 - 120 Beutel p. min.DosierungMehrkopfwaage (beim Anwender)BeschreibungZipper als WiederverschlussStandortSN Maschinenbau, Wipperfürth



Kaffeepulver

Kalenderwoche 15 - 18

Hersteller Universal - Pack
Maschinentyp Synthesis Theta AR

Sachet-Maschine als Linie

Beschreibung komplette Linie inkl. Kartonierer Standort Universal Pack, IT - San Giovanni





Kalenderwoche 14 - 15

Hersteller SN Maschinenbau **Maschinentyp HFFS-Maschine** FME50

Formatbereich max. Breite 170 x Länge 210 mm

Beuteltyp Flachbeutel **Füllmenge** 1 Stück pro Beutel

Leistung 50 Takte / 50 Beutel p. min.

Dosierung Mehrkopfwaage (beim Anwender)

Standort SN Maschinenbau, Wipperfürth

Beschreibung

MASCHINENBESICHTIGUNGEN

März-April 2025



UNIVERSAL-PACK





Kalenderwoche 15 - 19

Hersteller Universal - Pack
Maschinentyp Synthesis Alfa FS

Stickpack-Maschine als Linie

Beschreibung komplette Linie inkl. Kartonierer

Standort Universal Pack, IT - San Giovanni