

PROJEKT	MENGE	ARTIKEL-NR.
---------	-------	-------------

Prime Filterpulver

Verlängerung der Frittierfett-Lebensdauer

Alle Frittiergeräte



12088 – 10 kg (22 lbs) Großverpackung
 12092 – Schachtel mit 90 Packungen zu
 136 Gramm (4.8 oz)

Prime Filterpulver von Henny Penny ist eine sichere, reinweiße Verbindung, die die Lebensdauer von Frittierfett verlängert und die Häufigkeit von Fettkäufen um bis zu 50 % reduziert. Es entfernt sowohl Feststoffe als auch gelöste Verunreinigungen aus gebrauchtem Frittierfett.

Prime Filterpulver wird für die Adsorption bei Anwendungen mit Lebensmittelkontakt empfohlen, bei denen das Prime Filterpulver und die adsorbierten Verunreinigungen durch Filtration entfernt werden.

Prime Filterpulver ist eine synthetische, amorphe, wasserhaltige Form von Magnesiumsilikat. Es ist ein leicht grobes, geruchloses, geschmackloses Pulver mit der ungefähren chemischen Formel $MgO \cdot 2,6SiO_2$. Mit einer porösen inneren Struktur und einer großen aktivierten Oberfläche eignen sich die Prime Filterpulver ideal für den Einsatz als Adsorptionsmittel, antistatisches Fließmittel, Antibackmittel, Katalysatorträger, Träger und verstärkende Füllstoffe.

Dieses Produkt ist von der FDA und NSF für die Verwendung bei der Filtration von gebrauchten Frittierfetten zugelassen. Die enge Größenverteilung führt zu hervorragenden Filtrationseigenschaften bei den in der Gastronomie üblichen Chargen-Vakuumfiltern.

Prime Filterpulver erfüllt die folgenden Lebensmittelspezifikationen:

- United States Food and Drug Administration (FDA)
- National Sanitation Foundation (NSF)
- Gemeinsamer Sachverständigenausschuss für Lebensmittelzusatzstoffe, der gemeinsam von der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation (FAO) der Vereinten Nationen und der Weltgesundheitsorganisation (WHO) verwaltet wird

Parameter	Spezifikation	
Prüfung (geglühte Substanz)		
MgO	Mindestens	15.0 %
SiO ₂	Mindestens	67.0 %
Glühverlust bei 900 °C (trocken)	Mindestens	15.0 %
Glühverlust bei 105 °C (wie verpackt)	Mindestens	20.0 %
Wasserlösliche Salze	Mindestens	3.0 %
Freies Alkali (in % NaOH)	Mindestens	1.0 %

Dosierung

Fettfassungsvermögen Becken	lbs (L)	26–32 (13–16)	40–46 (21–24)	47–53 (24–27)	61–66 (31–34)	67–73 (34–37)	74–80 (38–41)	88–94 (45–48)	95–101 (49–52)	130–136 (67–70)
Pulver fl oz pro Becken		6	10	12	16	18	20	22	24	34
Packungen pro Becken		1/2		1		1 1/2		2		3

Labor-Zertifizierungen



Durch ständige Produktverbesserungen können sich die technischen Daten ohne Vorankündigung ändern.

<input type="checkbox"/> GENEHMIGT	<input type="checkbox"/> GENEHMIGT WIE VERMERKT	<input type="checkbox"/> WIEDERVORLAGE
AUTORISIERTER UNTERSCHRIFT		DATUM

Henny Penny Corporation
 PO Box 60 Eaton OH 45320 USA

+1 937 456 8400 +1 800 417 8417
 +1 937 456 8434 Fax +1 800 417 8434 Fax
 +1 800 417 8405 Technischer Support
www.hennypenny.com

