

HENNY PENNY PRIME FILTEREINSÄTZE

FILTERMEDIEN FÜR DIE FRITTIERGERÄTE EVOLUTION ELITE UND F5



Filtereinsätze sind gut. Prime Filtereinsätze sind 75 % besser.

Was macht die Prime Filtereinsätze von Henny Penny so gut?

Jeder Einsatz ist mit synthetischem Magnesiumsilikat gefüllt, dem gleichen Wirkstoff wie im Prime Filterpulver. Das macht Prime Filtereinsätze viel effektiver als normale Filtereinsätze oder Kohleeinsätze, weil Sie bei jedem Filtervorgang – auch beim Express-Filtern – die gleichen Polier- und Frischewirkung erzielen, ohne Pulver in das Becken geben zu müssen.

Indem sie sowohl gelöste Verunreinigungen als auch feste Partikel herausfiltern, verlängern Prime Filtereinsätze den „Optimalpunkt“ Ihres Fetts um Tage länger als andere Filtermedien.

Die tägliche Filterung mit Henny Penny Prime Filtereinsätzen hält das Fett frisch, klar und blitzsauber, sodass frittierte Speisen immer leicht, knusprig, goldbraun und lecker sind.

HENNY PENNY
prime filter

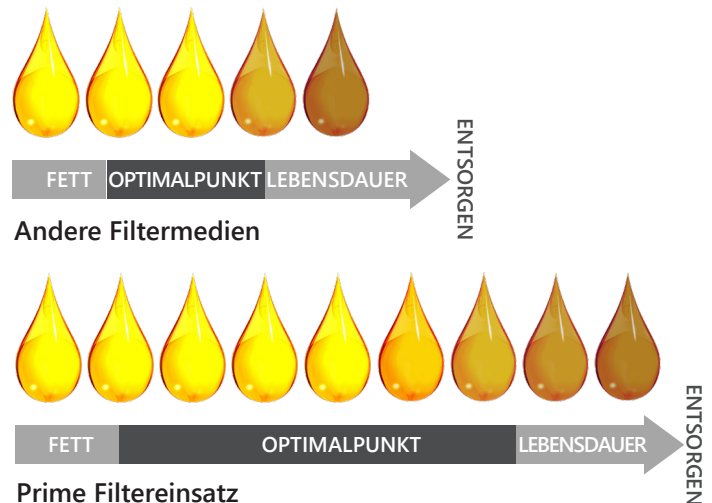


12090 – Schachtel mit 30 Einsätzen

Bestellungen:
Wenden Sie sich an Ihren zugelassenen
Henny-Penny-Händler

hennypenny.com
+1 800 417 8417
+1 800 417 8405 24-Stunden-Support

HENNY PENNY
Engineered to Last



Prime Filtereinsätze verlängern die Lebensdauer und Qualität von Frittierfett um bis zu 75 % im Vergleich zu Aktivkohlefiltereinsätzen.

Basierend auf Feldtestvergleichen unter Verwendung der offiziellen AOCS-Methoden

- ✦ Längere Fettlebensdauer bedeutet geringere Fett- und Arbeitskosten
- ✦ Verbessert die Lebensmittelqualität
- ✦ Filtriert UND poliert
- ✦ Entfernt gelöste Verunreinigungen, die Fehleraromen und Gerüche verursachen
- ✦ Dickere Einsätze bedeuten mehr aktive Filterfläche
- ✦ Saubereres Fett = leichtere Reinigung
- ✦ Einfach und bequem in der Anwendung

HENNY PENNY PRIME FILTEREINSÄTZE

FILTERMEDIEN FÜR DIE FRITTIERGERÄTE EVOLUTION ELITE UND F5

Was ist ein Prime Filtereinsatz?

Bei jedem Prime Filtereinsatz von Henny Penny handelt es sich um einen reinen, weißen, vorgeformtes Zelluloseeinsatz, in dessen Fasermatrix Magnesiumsilikat eingebettet ist. Diese Kombination aus Zellulosefaser und aktiviertem Filterpulver ersetzt bequem Filterpulver und dünne Filterpapiere. Einfach anstelle von Filterpapier für die Henny Penny-Frittiergeräte Evolution Elite und F5 verwenden.



Funktionsweise

Ein gleichmäßiges Netzwerk von Hohlräumen und Kanälen innerhalb der Zellulosefasermatrix fängt im Fett suspendierte *Feststoffpartikel* bis zu einer Größe von 0,5 Mikrometern ab. In die Zellulose eingebettete synthetische Magnesiumsilikatmoleküle verbinden sich während dieses Vorgangs chemisch mit *gelösten Verunreinigungen* und entfernen diese aus dem Fett. Die Tiefe oder Dicke der Matrix vervielfacht die verfügbare Oberfläche sowohl für die passive als auch für die aktive Filterung, während das Fett frei und schnell durch den Einsatz strömen kann.



Der Prime Filtereinsatz fängt Partikel ab UND adsorbiert gelöste Verunreinigungen für ein saubereres, frischeres und länger haltbares Fett.

Gründe für die Verwendung

Fast alles, auch der normale tägliche Gebrauch, zersetzt Frittierfett. Gute Frittier- und Filtergewohnheiten sind die beste Möglichkeit, die Lebensdauer des Fetts zu verlängern. Aber auch die Filtermedien spielen eine wichtige Rolle.

Prime Filtereinsätze verlangsamen den Anstieg der polaren Anteile (Total Polar Materials/TPM) – das chemische Maß für den Fettabbau – indem sie aktiv die Partikel und Verbindungen entfernen, die diesen Wert erhöhen. Je länger Sie Ihr Frittierfett verwenden können, desto mehr Geld sparen Sie. Je frischer Ihr Fett ist, desto besser wird Ihr Essen schmecken.

Den Prime Filtereinsatz einmal täglich wechseln

- Das Verfahren für die tägliche Wartung des Filters befolgen
- Alle Becken filtern; dabei das sauberste Fett zuerst filtern
- Dann das Verfahren für den Austausch des Filtereinsatzes befolgen
- Weitere Details siehe Datenblatt „Prime Filtereinsatz“

HENNY PENNY
Engineered to Last