



solutions

CASINGS & PACKAGING MATERIALS / ViskoTeepak.com

DAS NEUE WEBSITE-TOOL VON VISKOTEPAK: WIENIE-PAK LINK ESTIMATOR

Jederzeit online verfügbar, ohne dass eine Anmeldung oder Installation erforderlich ist.

Mehr lesen



Neues Website-Tool zur Unterstützung Ihrer täglichen Arbeit.

Bei ViskoTeepak suchen wir kontinuierlich nach Möglichkeiten, die täglichen Aufgaben unserer Kunden zu erleichtern. Deshalb haben wir auf unserer Website ein neues digitales Tool eingeführt, das die Produktionsplanung unterstützt, Berechnungen vereinfacht und schnellen Zugriff auf nützliche Informationen bietet.



Wienie-Pak Link Estimator

Please note this is just a tool. For the most precise information, be sure to reach out to your ViskoTeepak sales representative.

Wienie-Pak Link Estimator

Measurement units * Product *

Metric (in grams) Beef

Auf unserer Website verfügbar

Wir stellen vor: den Wienie-Pak Link Estimator

Eine der neuesten Ergänzungen ist der Wienie-Pak Link Estimator, der ab sofort auf unserer Website verfügbar ist:

<https://www.viskoteepak.com/tool/wienie-pak-link-estimator>

Wienie-Pak – Größenauswahl leicht gemacht

Dieses Online-Tool unterstützt Sie dabei, die passende Wienie-Pak-Größe zu bestimmen und Ihren Bedarf an Würsthüllen auf Grundlage Ihrer Produktionsparameter zu berechnen.

Durch die Eingabe einiger wichtiger Parameter – wie Produkttyp, gewünschte Portionslänge, Zielgewicht und Ertragsverlust – erhalten Sie einen empfohlenen Größenbereich sowie Hinweise zum optimalen Fülldurchmesser. Gleichzeitig liefert das Tool eine Schätzung des für Ihre tägliche Produktion benötigten Hüllenbedarfs, einschließlich der Auswirkungen von Verdrehungen und Stranglängen.

Die Ergebnisse dienen als praktischer Ausgangspunkt und helfen Ihnen dabei, schnell die passende Richtung einzuschlagen, bevor Sie die Konfiguration in Ihrer eigenen Produktionsumgebung validieren.

Praktische Unterstützung für die Produktionsplanung

Der Wienie-Pak Link Estimator wurde entwickelt, um die tatsächlichen, täglichen Produktionsanforderungen zu unterstützen. Anstatt sich auf manuelle Berechnungen zu verlassen, bietet das Tool:

- Eine schnellere Größenabschätzung auf der Grundlage Ihrer Produktspezifikationen
- Verbesserte Planungsgenauigkeit für den täglichen Hüllenbedarf
- Einen besseren Überblick über die Produktionsvorbereitung, einschließlich der Auswirkungen von Verdrehungen und Ausfallmengen
- Flexibilität durch die Verwendung sowohl metrischer als auch imperialer Einheiten

Dies macht es zu einem nützlichen Hilfsmittel bei der Produktionsplanung, beim Testen verschiedener Einstellungen oder bei der Vorbereitung von Versuchen – es hilft, Spekulationen zu reduzieren und Zeit zu sparen.

Einfach, zugänglich und sofort einsatzbereit

Das Tool steht direkt auf der ViskoTeepak-Website zur Verfügung und kann jederzeit ohne Anmeldung oder Installation genutzt werden.

Es wurde intuitiv und benutzerfreundlich gestaltet, sodass Sie schnell von der Dateneingabe zu den Ergebnissen gelangen und sich auf fundierte Entscheidungen konzentrieren können.

Praktische Lösungen zur Unterstützung Ihrer Arbeit


Diese Entwicklung ist Teil unseres kontinuierlichen Engagements, Ihnen Tools und Services bereitzustellen, die Ihre tägliche Arbeit unterstützen – sowohl in der Produktion als auch in der Planung.

Indem wir Informationen leichter zugänglich machen und Berechnungen vereinfachen, möchten wir Ihnen helfen, Zeit zu sparen, Unsicherheiten zu reduzieren und die Effizienz zu steigern.



Wienie-Pak Link Estimator

Measurement units *

Metric (cm, grams) 

Product *

Beef 

Link length *

12

Desired finished link length (cm). Accepts dot or comma (e.g. 12 or 12,0).

Net weight *

50

Desired net weight per link (grams). Target net weight after yield loss.

Yield loss *

10

Estimated yield loss from green weight. Type 10 for 10% (or 0.10). Allowed range: 5–15%.

Wienie-Pak Size Range to Use

EU 2150–2250

USA 24–25

Recommended Stuffing Diameter (RSD): 22–23 mm

This range brackets your target net weight for the given link length and yield loss.

Daily Casing Needed

Daily output *

100


Finished product target per day. Minimum: 100 kg.

Twists per link

0 (no twist allowance) 

Each twist consumes 2.5 mm of casing length.

Strand length *

61 m (=200 ft) 

Used to estimate how many strands are needed per day.

Estimated casing needed per day

267 meters/day

5 strands/day

Finished target: 100 kg/day (finished). Yield loss 10% → required input: 111.1 kg/day. 12 cm, 50 g/link (net).
Twists: 0 → no added length. Strand: 61 m.

Method: required input = finished target ÷ (1 - yield loss); links/day = required input ÷ net per link; effective link length = link length + (twists × 2.5 mm); casing length/day = links/day × effective link length; strands/day = casing length/day ÷ strand length (rounded up).



Tailored Casings

