

Produkt-Info

NaloNet®



Produktbeschreibung

Die Cellulose-Faser-Hülle mit definierter Bräthaftung und fest verankertem, starren Netz, in zwei Netzversionen:

1. Wabennetz (WN)
2. Rechtecknetz (RN)

Anwendungsbereiche

Geräucherte Roh- und Brühwurst sowie gegarte Schinkenprodukte und Schmelzkäse.

Produktvorteile

- ▶ Eindrucksvolle Konturen durch starres Netz = appetitliche Optik
- ▶ Einfache Handhabung + Netz in einem Schritt
- ▶ Gute Bräthaftung – aber auch gute Schälbarkeit
- ▶ Hohe mechanische Festigkeit
- ▶ Optimales Reifeverhalten
- ▶ Gute Rauchannahme
- ▶ Hohe Kaliberkonstanz

Materialzusammensetzung

Die Hüllen basieren auf Cellulose, Faservlies, Glycerin und Wasser. Die Netze bestehen aus Polyester.

Imprägnierungen für definierte Bräthaftung

NaloNet ist erhältlich von stark bis leicht haftender Imprägnierung in verschiedenen Abstufungen:

- NaloNet I** = mit Haft-Imprägnierung
... starke Haftung bis leichte Haftung
- NaloNet N** = ohne Imprägnierung
... wenig Haftung bis leicht schälbar
- NaloNet P** = mit Schäl-Imprägnierung
... sehr leicht schälbar bis ablösend

Beispiele für Netztypen



Net WN



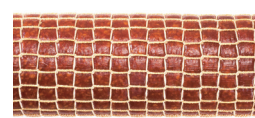
Net RN 4
3,0 x 3,0 cm



Net RN 10
3,0 x 1,5 cm



Net RN 10
3,0 x 3,0 cm



Net RN 20
1,5 x 1,5 cm

Lieferprogramm

NaloNet Wabennetz(WN)

Füllkaliber ¹⁾	Netztyp ²⁾	
58	WN 6	–
63	WN 6	–
68	WN 6	–
73	WN 6	–
78	–	WN 8
83	–	WN 8
85	WN 6	WN 8
90	–	WN 8
95	–	WN 8
105	–	WN 8

Andere Kaliber von 40 bis 130 mm sind auf Anfrage möglich.

NaloNet Rechtecknetz (RN)

Füllkaliber ¹⁾	Netztyp ³⁾	
42	RN 4	3,0 x 3,0 cm
63	RN 5	3,3 x 1,6 cm
120	RN 10	3,0 x 3,0 cm

Andere Kaliber von 42 bis 120 mm sind auf Anfrage möglich.

¹⁾ Füllkaliber = identisch mit Nennkaliber

²⁾ WN = Wabennetz mit 4, 6 bzw. 8 Waben rundum

³⁾ RN = Rechtecknetz mit 4, 5, 10, 14 bzw. 20 Maschen rundum; Maschenbreite x Maschenhöhe

Farben

Hüllenfarbe farblos. Andere Farben auf Anfrage. Netzfarbe weiß; andere Netzfarben auf Anfrage möglich.

Konfektionierformen

Raupen und Abschnitte



Empfehlungen zur Verarbeitung

Vorbereiten und Wässern

- ▶ **NaloNet** bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung aufbewahren.
- ▶ Die Wässerungszeit ist von der Konfektionierform abhängig.
- ▶ **Wässerungszeiten** (Empfehlungen):
 - 15 Minuten für Abschnitte
 - 30 Minuten für Raupen (bei hoher Raffdichte verlängert sich die Zeit)
- ▶ Wassertemperatur: 20°C bis 40°C. Optimal: 28°C. Die Hüllen sollten vollständig untergetaucht sein.
- ▶ Zu kaltes oder zu heißes Wasser oder zu langes bzw. zu kurzes Wässern kann das Eigenschaftsprofil der Hüllen verändern.
- ▶ Zum Wässern nur frisches Trinkwasser verwenden.

Füllen und Verschließen

- ▶ Die Raupen am farbigen Clip öffnen und bis zum empfohlenen Füllkaliber füllen.
- ▶ Verschließen ist mit allen herkömmlichen Clipmaschinen und Abbindearten möglich.
- ▶ Für NaloNet ist der Clip immer größer zu wählen als bei Faser-Hüllen ohne Netz.
- ▶ Um das empfohlene Füllkaliber zu erreichen, ist auf die richtige Dimensionierung des Füllrohrdurchmessers zu achten. Das Füllrohr sollte nur geringfügig kleiner sein als die Raupeninnenbohrung.

Clipempfehlungen*

Für NaloNet ist der Clip immer größer zu wählen als bei Nalo Faser-Hüllen ohne Netz.

Bei Rollenclips sollte die Cliphöhe mindestens 2 Nummern größer gewählt werden.

Beispiel:	Nalo Faser I	Kaliber 63 Clip	5–9	5x2,0
	NaloNet I	Kaliber 63 Clip	15– 11	5x2,0

Die Teilung kann 15 oder 18 sein.

Bei Stangenclips empfehlen wir die Reihen 700, 800 oder 8700, bzw. E210, E410, E510 (je nach Kaliber).

* Clipempfehlungen sind Richtwerte und von der eingesetzten Clipmaschine abhängig. Vor Einsatz der Hülle ist die Empfehlung vom Cliplieferanten zu bestätigen und ggf. zu aktualisieren.

Räuchern und Reifen

- ▶ Für alle Räucher- und Reifeverfahren geeignet.

Erhitzen

- ▶ Würste je nach Gewicht hängend oder liegend auf die erforderliche Kerntemperatur erhitzen.

Kühlen

- ▶ Die Würste nach dem Erhitzen wie üblich auf die erforderliche Kerntemperatur herunterkühlen.
- ▶ Das Hängen in Zugluft vermeiden.

Lagerung

Immer in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort lagern. Die Hüllen vor Frost schützen. Bei Einhaltung dieser Empfehlungen kann eine Lagerzeit von **6 Monaten** garantiert werden.

Lebensmittelrechtliche Konformität

NaloNet entspricht den Anforderungen der §§ 30, 31 des deutschen Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), dem Artikel 3 der europäischen Verordnung 1935/2004/EG sowie den anzuwendenden Regularien der Food and Drug Administration (FDA) in den USA.

