

ANTIHAFTENDE MIKRO-NOPPEN  
ermöglichen ein Arbeiten ohne Tücher.



**Neu von Möller:**  
KUNSTSTOFF-GÄRGUTTRÄGER  
MIT ANTIHAFTENDEN MIKRO-NOPPEN  
Auch ohne Tücher, Vliese und andere Einlagen verwendbar



# MEHR EFFIZIENZ BEIM BRÖTCHENBACKEN: DER NEUE KUNSTSTOFF-GÄRGUTTRÄGER VON MÖLLER

Möller Bäckereisysteme ist als Spezialhersteller von Anlagenblechen, Kastenverbänden und anderen Backbedarfsartikeln ein erfahrener Partner des Backhandwerks und der Backindustrie.

Wir entwickeln innovative, maßgeschneiderte Lösungen, die Ihre Produktionsprozesse optimieren und Ihre Kosten spürbar reduzieren.

So auch unsere neueste Produktlinie: **Gärgut-träger aus Kunststoff mit spezieller Antihaft-Oberfläche, welche die Verwendung von Tucheinlagen überflüssig machen.** Eine Produktvariante mit eingespritzten Hakenbändern zur Befestigung von Einlagen erlaubt außerdem die flexible Produktion mit und ohne Tuch.

Entdecken Sie die Vorteile des neuen Möller-Gärgutträgers – für eine hygienische, reibungslose und wirtschaftliche Fertigungskette beim Brötchenbacken.



*In unterschiedlichen Farben erhältlich, erleichtert im Produktionsprozess das Finden der richtigen Teiglinge bei der Filialbelieferung.*



Sibel Möller



Leonhard Möller

## MÖLLER BÄCKEREISYSTEME

Karlstraße 10 | 50181 Bedburg

Fon: +49 (0) 2272 - 83 91 30 - 0

Fax: +49 (0) 2272 - 83 91 30 - 40

info@moeller-web.com

www.moeller-web.com

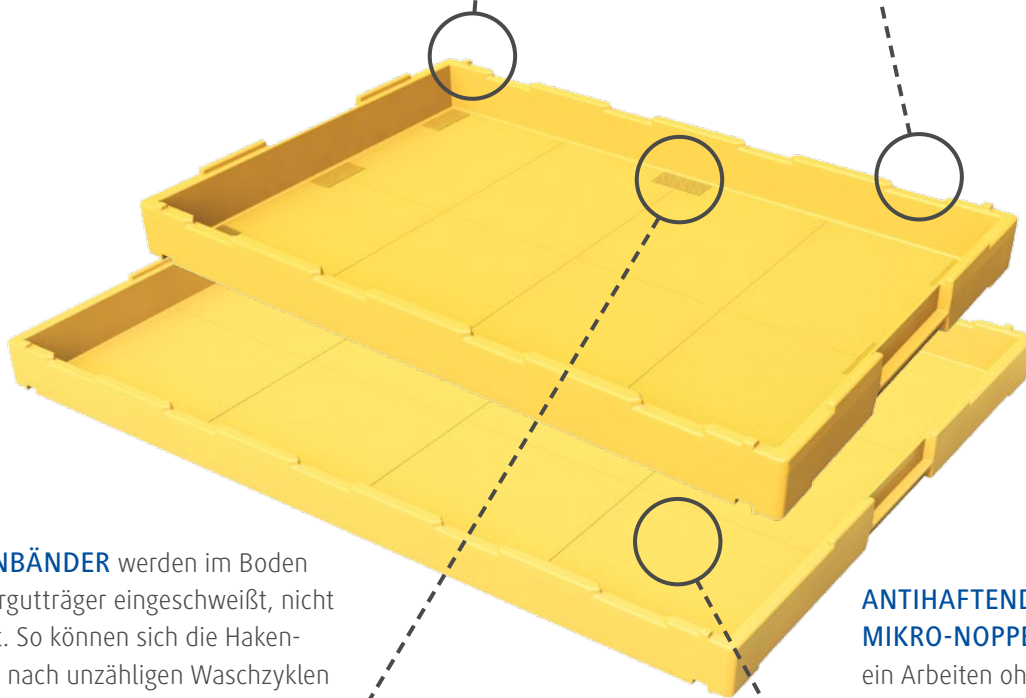
© Möller Bäckereisysteme

# FÜR JEDEN GEBRAUCH DEN PASSENDEN GÄRGUTTRÄGER: DIE QUALITÄT STECKT IM DETAIL

**STAPELECKEN** zum sicheren Transport und für einfache Stapelung.

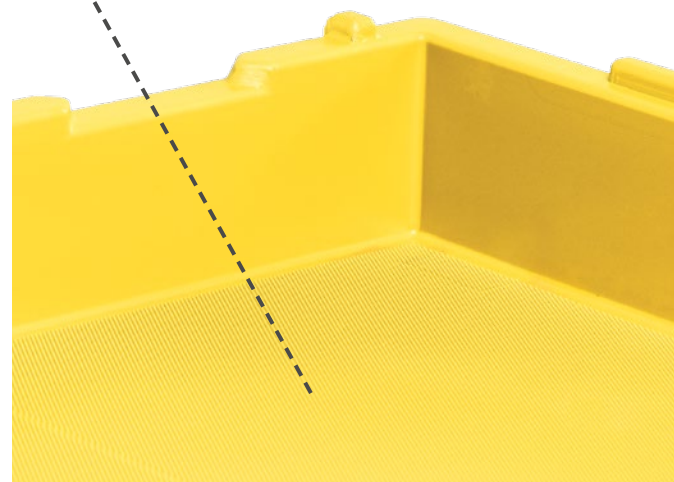
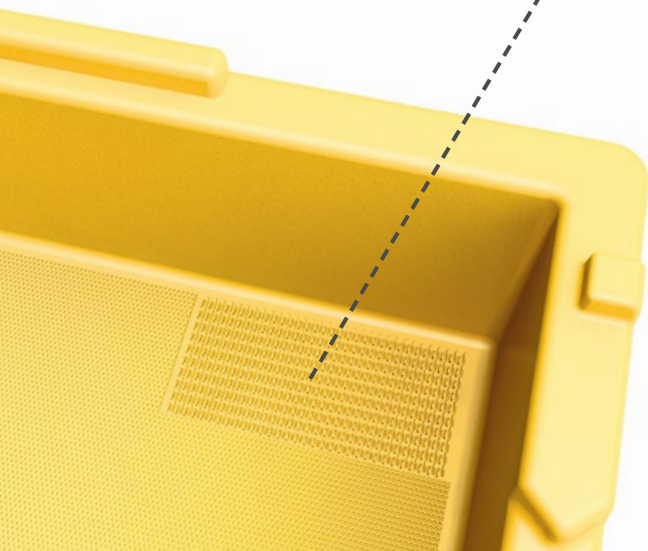


**OPTIMALE LUFTSCHLITZE** für die ideale Luftzirkulation.



**HAKENBÄNDER** werden im Boden des Gärgutträgers eingeschweißt, nicht geklebt. So können sich die Hakenbänder nach unzähligen Waschzyklen nicht lösen.

**ANTIHAFTENDE RUNDE MIKRO-NOPPEN** ermöglichen ein Arbeiten ohne Bemehlung, Tücher und Schaumfolie.





# DER GÄRGUTTRÄGER, AN DEM NICHTS KLEBEN BLEIBT: DANK ANTIHAFTENDER MIKRO-NOPPEN

*Jedes Brötchen wie handgemacht: Die Mikro-Noppen hinterlassen keine Abdrücke auf den Backwaren.*



*Reduzierter Fertigungsaufwand: Der Kunststoff-Gärgutträger macht Tücher, Schaumfolien und andere Einlagen oder eine Bemehlung überflüssig.*



Bei der Entwicklung der Møller-Gärgutträger haben wir uns sehr genau angesehen, welche Anforderungen Gärgutträger aus Kunststoff erfüllen müssen. Ein Aspekt ist besonders wichtig: Nach dem Stürzen sollen keine Teigreste mehr am Boden des Gärgutträgers anhaften. Bisher jedoch sind hartnäckige Verschmutzungen in der Praxis keine Seltenheit.

Wir haben daher der Beschaffenheit des Sturzkastensinnenbodens, auf dem die Teiglinge zum Aufbacken bereit liegen, besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Das Ergebnis ist eine innovative Oberflächenstruktur mit antihaftenden Mikro-Noppen.

Ausschlaggebend für den Antihaft-Effekt sind das Design und die Anordnung der winzig kleinen Noppen: Sie sind kegelförmig und haben eine abgerundete Spitze. Ihre Höhe ist exakt gleich und bildet eine völlig homogene Oberfläche. Der Abstand zwischen den Noppen ist so bemessen, dass die Luft optimal zirkulieren und Feuchtigkeit abführen kann.

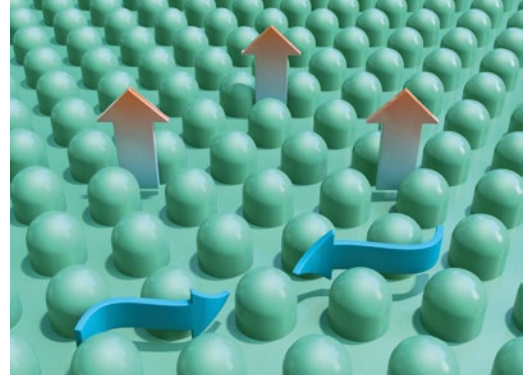
*Wir produzieren und entwickeln für Sie die besten Produkte.*



*Kein Schwitzen, kein Austrocknen: Die feine, gleichmäßige Noppenstruktur ist atmungsaktiv und schafft ein ideales Klima für Ihre Teiglinge.*

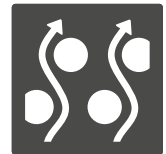


*Ausreichend glatte Abstände an den Seitenrändern verhindern auch hier die Schmutzbildung.*

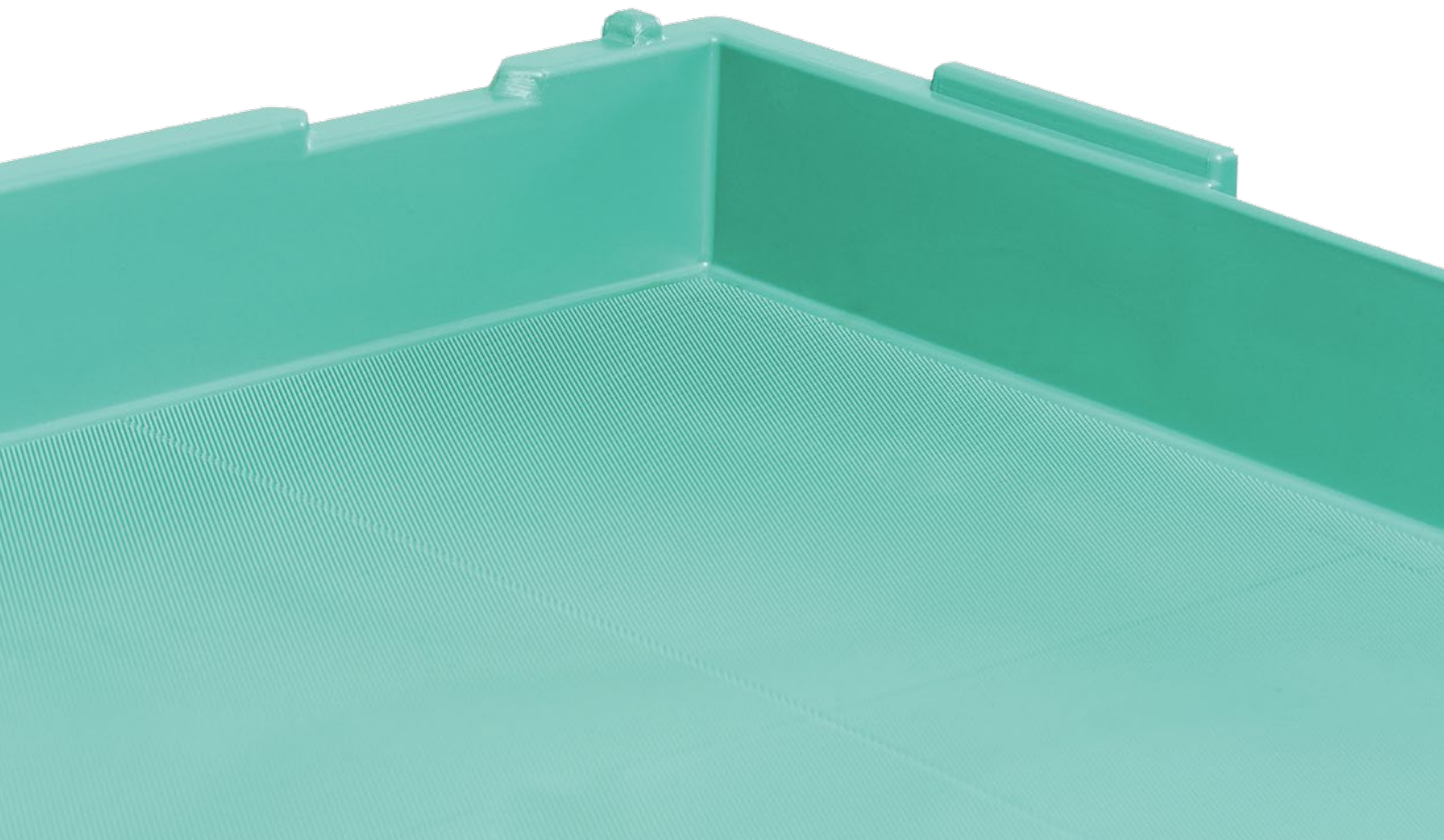


Die besondere Noppenstruktur ermöglicht, dass beim Spülen alle Teig- und Mehltreue gut und rückstandsfrei ausgespült werden.

Das Mikrosäulen-Raster ist atmungsaktiv. Die Luft kann zwischen den Noppen optimal zirkulieren.



Optimale  
Belüftung





# DAMIT SIE SICH GANZ AUF DIE QUALITÄT IHRER BACKWAREN KONZENTRIEREN KÖNNEN



Frostfest



Spülmaschinen-  
geeignet



Lebensmittelecht



*Das nennt man rückenfreundlich: Durch das geringe Gewicht von nur ca. 1100 Gramm ist das Handling auch für das Verkaufspersonal kinderleicht.*



## HERGESTELLT AUS EXTREM LANGLEBIGEM MATERIAL

Der neue Möller-Gärgutträger besteht aus Polypropylen, einem formstabilen Kunststoff, der sämtliche Vorgaben der Lebensmittelverordnung erfüllt. Das thermoplastische Material besitzt eine hohe Elastizität und eine hervorragende Stoß-, Verformungs- und Verhärtungs-festigkeit. Es ist spülmaschinentauglich und unempfindlich gegen Schockfrost.

## LEICHTE REINIGUNG, SCHNELLE TROCKNUNG

Ihre Produktionsprozesse werden erheblich vereinfacht, da der Kunststoff-Gärgutträger leicht zu reinigen, schnell zu trocknen und sofort wieder einsatzbereit ist. Durch den schnellen Umlauf benötigen Sie eine geringere Anzahl von Gärgutträgern und sparen Investitionskosten.

## OPTIMIERT FÜR DIE KÜHLZELLE

Die doppelwandige Konstruktion des Gärgutträgers gewährleistet eine optimale Isolierung. Aerodynamische Luftschlitze an den Längsseiten ermöglichen eine hervorragende Luftzirkulation beim Kühlen.

## KOMFORTABLE REINIGUNG UND SICHERE HYGIENE

- Die Vorgaben der Lebensmittelhygieneverordnung werden maximal erfüllt.
- Aufgrund der geringen Trocknungszeiten kann täglich ohne viel Zeitaufwand gereinigt werden.
- Die Bodeninnenseiten des Gärgutträgers sind durchgehend glatt und haben einen 3 mm-Abstand zum Rand, so dass kein Schmutz am Rand verbleibt.
- Kosten für Auflagen, Tücher und deren Reinigung entfallen. Der Prozessablauf wird verkürzt.



Optimale  
Belüftung

#### DIE FORM UND LUFTSCHLITZE

Die gut durchdachten, aerodynamischen Luftschlitze oben an der Längsseite sind in ihrer Durchlassgröße und Anordnung optimal aufeinander abgestimmt. Dieses bietet eine hervorragende Luftzirkulation in gängigen Kühlzellen. Die doppelwandigen Gärgutträger gewährleisten eine optimale Isolierung.



Durchlassgröße und Anordnung der Luftschlitze sind optimal aufeinander abgestimmt. So strömt beim Kühlen genügend Luft durch die Gärgutträger und die Teiglinge verhaften nicht.

#### DIE STAPELUNG

Das Stapeln der Gärgutträger ist einfach und für den Robotereinsatz geeignet – passend zu allen Brötchenanlagen.

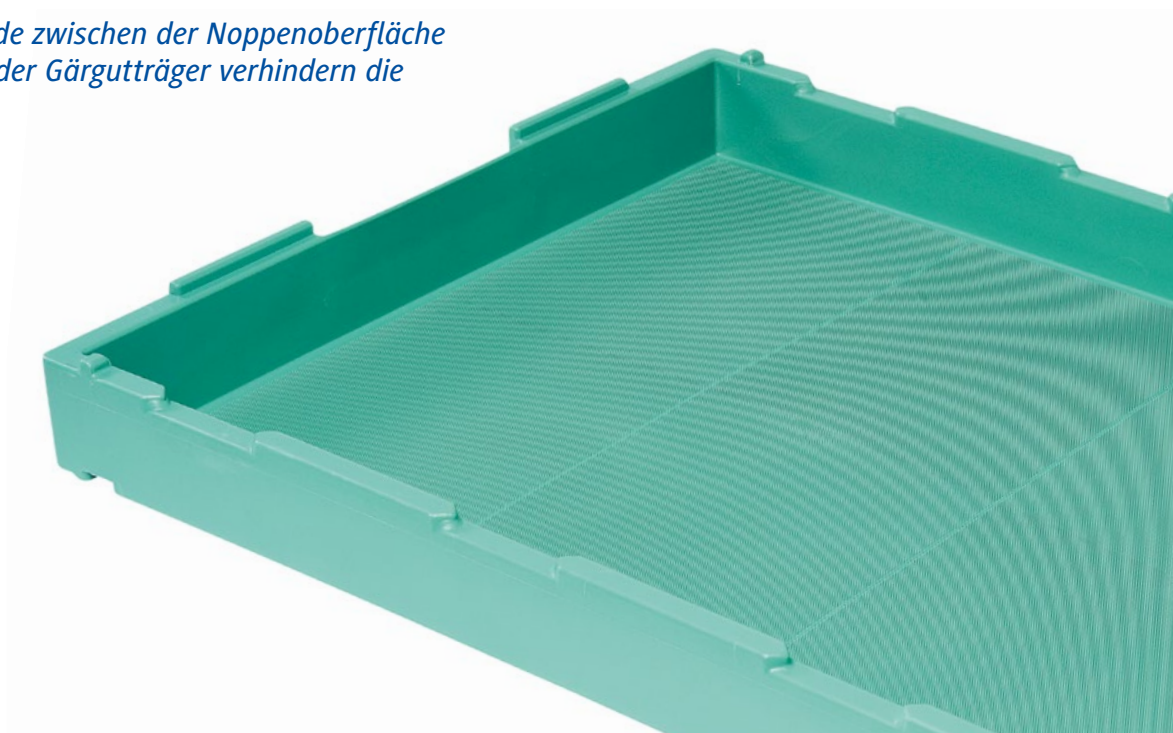


Stapelbar



Unser Gärgutträger ist kompatibel zu Gärgutträgern anderer Hersteller und untereinander stapelbar.

*Hygiene: Glatte Abstände zwischen der Noppenoberfläche und den Innenwänden der Gärgutträger verhindern die Schmutzbildung.*

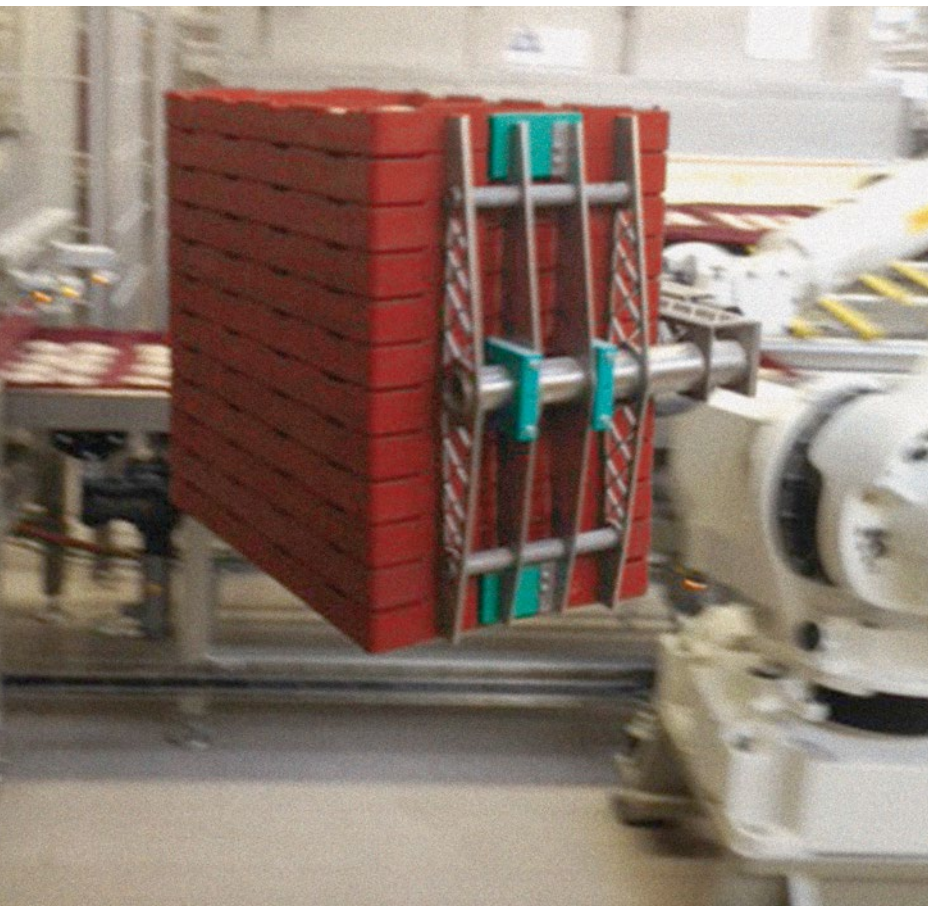




# DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSPROZESSE



*Robust und zuverlässig: Die Kunststoff-Gärgutträger sind für den Robotereinsatz und Blockstapelung hervorragend geeignet.*



Konstruktion und Design der Kunststoff-Gärgutträger sind auf alle gängigen Produktionsanforderungen abgestimmt. Sie sind für die Verwendung in automatisierten Fertigungslinien geeignet und gut stapelbar. Die Kosten für Tücher, Einlagen und Reinigung entfallen, die Prozessabläufe werden verkürzt. Das bedeutet weniger Aufwand und spürbare Kostensenkungen sowohl im Backhandwerk als auch in der Backindustrie.

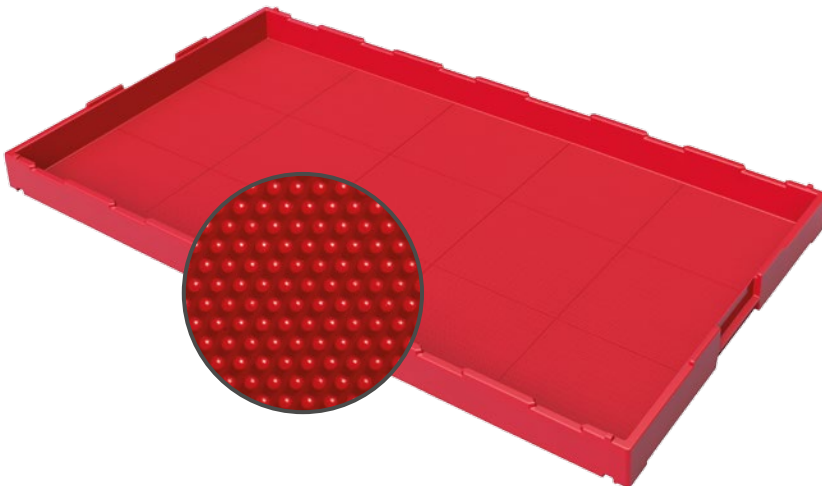
Sicher und bequem: Die Gärgutträger lassen sich perfekt stapeln und transportieren. Passende Rollis und Transportwagen finden Sie auf den Seiten 22 und 23.





## IN DREI STANDARDGRÖSSEN ERHÄLTlich – SONDERANFERTIGUNGEN AUF WUNSCH

*Die Gärgutträger von Möller aus Kunststoff mit speziell antihaftenden Mikro-Noppen machen die Verwendung von Tucheinlagen überflüssig.*



Die Kunststoff-Gärgutträger von Möller sind in drei Größen und in unseren Standardfarben Rot und Grün sofort lieferbar. Alle anderen Farben können ab 1.000 Stück geliefert werden. Bitte geben Sie bei der Bestellung hinter der Artikelnummer den gewünschten Farbcode an. Auf Wunsch können Maße und Ausstattung der Kunststoff-Gärgutträger präzise auf Ihre Anforderungen hin angepasst werden. Sprechen Sie uns an, wenn Sie Sonderanfertigungen benötigen.

### UNSERE GRÖSSEN

Größe: 600 x 400

Außenmaß: 589 x 388 x 49 mm

Innenmaß: 565 x 365 x 45 mm

**Artikel-Nr.: 3010100**

Größe: 780 x 580

Außenmaß: 776 x 574 x 49 mm

Innenmaß: 753 x 549 x 45 mm

**Artikel-Nr.: 3010200**

Größe: 980 x 580

Außenmaß: 980 x 570 x 49 mm

Innenmaß: 958 x 548 x 45 mm

**Artikel-Nr.: 3010300**

Dann die Farbnummer des Gärgutträgers hinten anhängen:

Grau: -01



Grün: -02



Rot: -03



Gelb: -04



Beispiel: Gärgutträger 980 x 570 in Grün  
Artikel-Nr.: 3010300 -02



# FÜR HÖCHSTE HYGIENE-ANFORDERUNGEN: GÄRGUT-TRÄGER MIT ANTIBAKTERIELLER AUSTRÜSTUNG



Antibakteriell

Um möglichen Risiken vorzubeugen, liefern wir die Kunststoff-Gärgutträger auch mit antibakterieller Ausrüstung. Diese blockiert effektiv die negativen Auswirkungen von Bakterien. Dem Kunststoff wird ein Additiv hinzugefügt, das auf der Silberionen-Technologie beruht, welche

auch in der Medizintechnik eingesetzt wird, um das Wachstum und die Vermehrung von Mikroorganismen zu verhindern. Unangenehme Gerüche, Schimmel und Beeinträchtigungen des Materials sind damit praktisch ausgeschlossen.

*Wenig Schimmelbildung und längere Lebensdauer dank antibakterieller Ausrüstung.*



## DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Geringes Risiko der Schimmelbildung
- Lebensmittelunbedenklich
- Langzeitschutz gegen Bakterien
- Höhere Lebensdauer der Gärgutträger

## UNSERE GRÖSSEN

Wenn Sie den Gärgutträger in der antibakteriellen Version wünschen, einfach die Abkürzung **-AB** an die Bestellnummer anhängen:

Zunächst die Größe wählen:

600 x 400: **Artikel-Nr.: 3010100 AB**

780 x 580: **Artikel-Nr.: 3010200 AB**

980 x 580: **Artikel-Nr.: 3010300 AB**

Dann die Farbnummer der gewünschten Farbe hinten anhängen:

Grau: -01

Grün: -02

Rot: -03

Gelb: -04

Beispiel: Gärgutträger 600 x 400 in Gelb:  
**Artikel-Nr.: 3010100 AB-04**

# MEHR VIELFALT, MEHR FRISCHE: FARBIGE GÄRGUTTRÄGER FÜR VERSCHIEDENE TEIGLINGE

*Mehrere Brötchensorten stets ofenfrisch: Farbige Gärgutträger erleichtern die Arbeit in der Produktionsstätte und in der Filialbelieferung.*

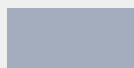





Stapelbar

Eine größere Vielfalt von Brötchensorten macht Ihr Sortiment attraktiver und sorgt für mehr Umsatz – vor allem, wenn die verschiedenen Brötchen nicht vorgebacken, sondern in der Filiale frisch gebacken werden. Denn der Duft der frischen Brötchen animiert Ihre Kunden zum Kauf.

Zum Vorsortieren und Transport unterschiedlicher Teiglinge bieten wir Ihnen Gärgutträger in mehreren Farben. Sie signalisieren Ihren Mitarbeitern bei der Anlieferung auf den ersten Blick, welche Teiglinge sich wo befinden.

## UNSERE FARBEN

	GRAU:	RAL 7001 P
	GRÜN:	RAL 6000 P
	ROT:	RAL 3004 P
	GELB:	RAL 1004 P

Umständliches Suchen wird vermieden, ein effektives Handling der verschiedenen Sorten gesichert.

## UNSERE GRÖSSEN

**Größe: 600 x 400**

Außenmaß: 589x388x49 mm

Innenmaß: 565 x 365 x 45 mm

**Artikel-Nr.: 3010100**

**Größe: 780 x 580**

Außenmaß: 776x574x49 mm

Innenmaß: 753x549x45 mm

**Artikel-Nr.: 3010200**

**Größe: 980 x 580**

Außenmaß: 980x570x49 mm

Innenmaß: 958x548x45 mm

**Artikel-Nr.: 3010300**

Dann die Farbnummer der gewünschten Farbe hinten anhängen:

Grau: -01

Grün: -02

Rot: -03

Gelb: -04

# BEDIENUNGSANLEITUNG DES GÄRGUTTRÄGERS: EINFACHE BEDIENUNG OHNE TUCHEINLAGE

Die Arbeit mit dem Kunststoff-Gärgutträger ist sehr einfach und angenehm. Zu beachten ist die richtige Abfolge der einzelnen Schritte. Wichtig vor allem: Damit sich bei der Verwendung von Gärgutträgern ohne Tucheinlagen die Teiglinge rückstandsfrei ablösen, muss man den Gärgutträger nach dem Stürzen stapeln und ungefähr eine Minute lang ruhen lassen.

1. Erst den Gärgutträger auf einem Gegenstand abstellen und stürzen.



2. Alle weiteren Gärgutträger stürzen und stapeln.



3. Gestürzte Gärgutträger (Stapel) einen Augenblick ruhen lassen (ca. 1 Minute).



4. Teiglinge lösen sich selbst vom Gärgutträger und fallen ohne Rückstände auf die richtige Position des Backblechs.



5. Sie nehmen das Backblech mit den gestürzten Teiglingen und bringen das Blech mit den Teiglingen in den Ofen.



# GUT DURCHDACHTE DETAILS: MÖLLER GÄRGUTTRÄGER MIT EINGESCHWEISSTER HAKENBANDBEFESTIGUNG



Mit Hakenband

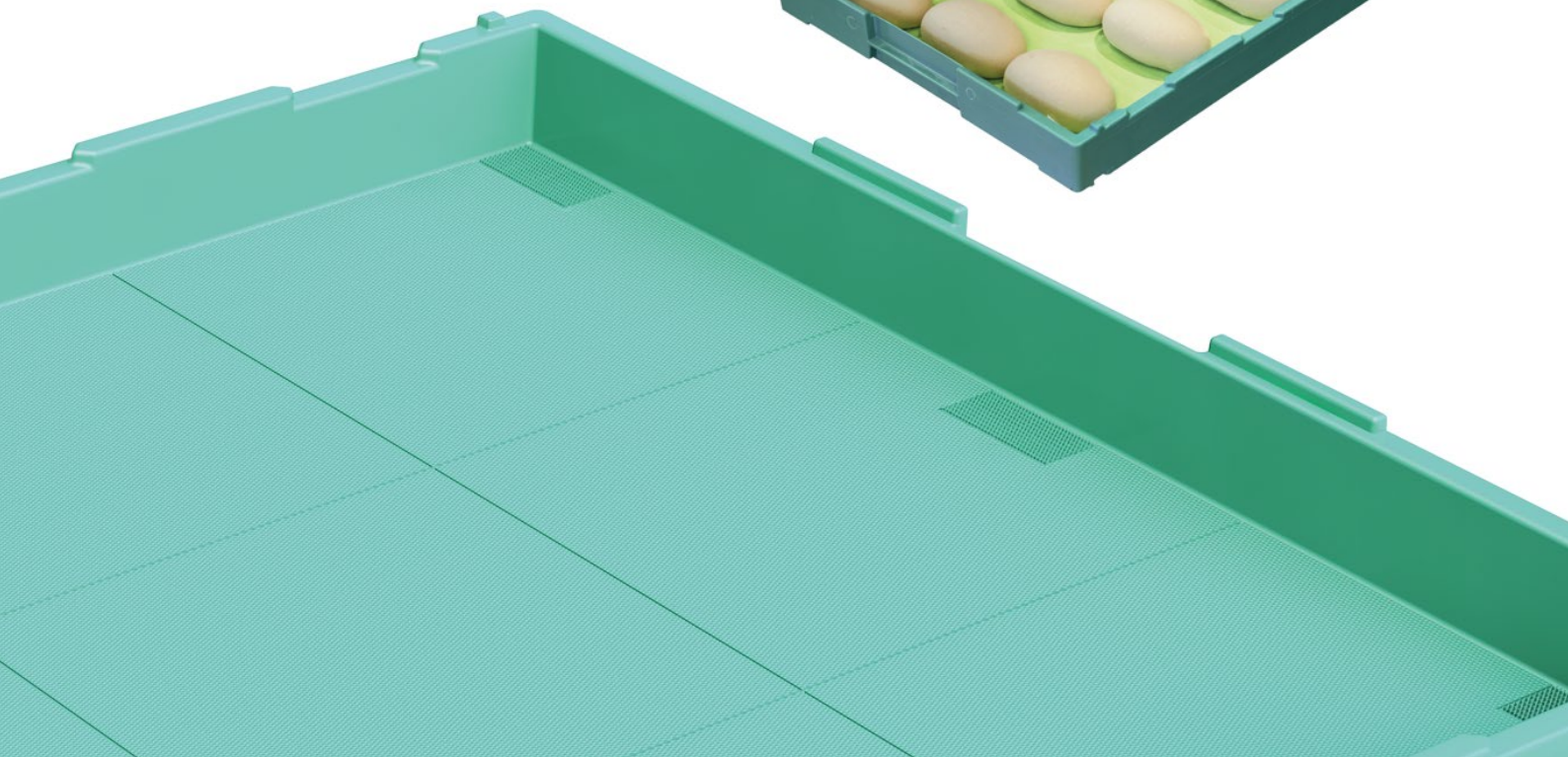
Die Gärung und die komplette Vorbereitung bis zum Backvorgang sind in vielen Produktionsstätten unterschiedlich. Erfahrungsgemäß funktionieren die Gärgutträger mit Noppen und ohne Tucheinlagen bei 90% Prozent unserer Kunden. Für die restlichen 10% Prozent liefern wir die durchdachte Lösung für die optimale Feuchtigkeitsregulierung: den Möller Gärgutträger mit auswechselbaren, antibakteriellen Mikrofilament-Vliesauflagen.



*Die optimale Möller Lösung: durch eingeschweißte Hakenbänder im Gärgutträgerboden können die Mikrofilament-Vliesauflagen nach längerer Verwendung und Abnutzung sekundenschnell gewechselt werden.*

Bei handelsüblichen Gärgutträgern ist das Mikrofilament-Vlies mit dem Gärgutträger zusammen eingespritzt. Ist das Mikrofilament-Vlies abgenutzt, kann es nicht ausgetauscht und durch ein neues Mikrofilament-Vlies ersetzt werden. Demzufolge muss der gesamte Gärgutträger entsorgt werden. Dies verursacht zusätzliche Kosten. Der durchdachte Möller Gärgutträger der neuesten Generation ermöglicht einen schnellen Tuchwechsel, so dass nur die antibakterielle Mikrofilament-Vliesauflage gewechselt werden muss.

Sie haben somit den Vorteil, dass Sie den Gärgutträger nicht durch den Neukauf eines Gärgutträgers ersetzen müssen und dadurch erhebliche Kosten einsparen.





*Bessere Hygiene durch fest eingeschweißte Hakenbänder im Gärgutträgerboden: der lohnintensive Aufwand für das Entfernen der Klebereste entfällt. Es ist kein Neukauf nötig und die Kosten werden gesenkt.*

Durch das Einschweißen des Hakenbandes gibt es keine Klebereste wie bei den auf dem Markt befindlichen Gärgutträgern. Möller präsentiert nun eine optimale Lösung, die es ermöglicht, das Tuch oder Vlies mit angenähtem Flauschband mit nur wenigen Handgriffen zu wechseln. Die sechs eingeschweißten Hakenbänder-Plättchen im Gärgutträgerboden, die vor den Wandinnenseiten auf dem Gärgutträgerboden platziert sind, können erstmals einen schnellen Tuch- oder Vlieswechsel im Produktionsprozess gewährleisten.

#### **DIE VORTEILE DER IM BODEN EINGESCHWEISSTEN HAKENBÄNDER**

- Hakenbänder werden in den Gärgutträgerboden eingeschweißt und nicht verklebt. So können sie sich auch nach unzähligen Waschzyklen nicht lösen.
- Kein wiederholender Neukauf der Hakenbänder für den Gärgutträgerboden.
- Kein Entfernen der Klebereste im Gärgutträgerboden, welches intensive Lohnkosten verursacht.
- Ermöglichung eines schnellen Tuchwechsels.
- Tücher liegen immer gerade auf dem Gärgutträgerboden. Das Personal muss das Tuch nicht in Position bringen.
- Bei Rücklieferungen aus der Filiale bleiben die Tücher weiterhin auf dem Gärgutträgerboden. Ein ständiger Neukauf, das Neubestücken und Suchen der Einlagen entfällt.
- Der Produktionsprozess wird erheblich optimiert.
- Hygienevorschriften werden in vollem Umfang erfüllt, da sich keine Bakterien in den Kleberesten einnisten und mit dem Teigling in Berührung kommen.

# IDEAL FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN: DER MÖLLER GÄRGUTTRÄGER MIT ANTIBAKTERIELLER MIKROFILAMENT-VLIESAUFLAGE



Mikrofaser

Als Auflage für Kunststoff-Gärgutträger mit eingespritzten Hakenbändern empfehlen wir unser innovatives Mikrofilament-Vlies. Es besteht aus Mikrofilamenten, einer neuen Generation von Mikrofasern, die sich durch eine hervorragende Luftzirkulation, exzellente Trocknungseigenschaften und hohe Widerstandsfähigkeit auszeichnen. Das Material bleibt auch nach intensiver Nutzung und häufigem Waschen formstabil und ist antibakteriell.

*Atmungsaktiv, formstabil und extrem widerstandsfähig: Das neue antibakterielle Mikrofilament-Vlies von Möller ist die perfekte Auflage für den Kunststoff-Gärgutträger, wenn in der Fertigung höchste Qualitätsanforderungen erfüllt werden müssen.*



Die Teiglinge lösen sich rückstandsfrei von dem Mikrofilament-Vlies. Die von ihnen abgegebene Feuchtigkeit wird komplett aufgenommen. Anschließend trocknet das Vlies im Nu. Wartezeiten werden drastisch verkürzt.

## UNSERE GRÖSSEN FÜR DEN GÄRGUTTRÄGER MIT HAKENBAND INKL. MIKROFILAMENT-VLIES

Größe: 600 x 400

Außenmaß: 589 x 388 x 49 mm

Innenmaß: 565 x 365 x 45 mm

Artikel-Nr.: 3010100 HBV

Größe: 780 x 580

Außenmaß: 776 x 574 x 49 mm

Innenmaß: 753 x 549 x 45 mm

Artikel-Nr.: 3010200 HBV

Größe: 980 x 580

Außenmaß: 980 x 570 x 49 mm

Innenmaß: 958 x 548 x 45 mm

Artikel-Nr.: 3010300 HBV

Dann die Farbnummer des Gärgutträgers hinten anhängen:

Grau:	-01	
Grün:	-02	
Rot:	-03	
Gelb:	-04	

Zum Schluss noch Farbnummer für die Vlies-Einlage zufügen:

Grau:	-01	
Grün:	-02	
Gelb:	-04	
Weiß:	-05	

Beispiel: Gärgutträger 980 x 570 in Grün mit Vliesauflage in Gelb:

Artikel-Nr.: TE3010300 HBV-02-03



# DIE PREISGÜNSTIGE ALTERNATIVE: ERSATZ-MIKROFILAMENT-VLIESAUFLAGEN FÜR ALLE GÄRGUTTRÄGER



Hakenband

Mikrofilament-Vliesstoffe (eine Mischung aus Baumwolle, Viskose und Polyester) nehmen die Feuchtigkeit sehr gut auf und sind daher eine preisgünstige Alternative zu Textilien und Kunststoffnetzen. Die Teiglinge lösen sich leicht nach der Frostung und auch nach der anschließenden Gärunterbrechung. Durch ihre dünne Ausführungsart trocknen unsere Mikrofilament-Vliesstoffe schnell.

*Die Mikrofilament-Vliesschicht ist hauchdünn: Das bedeutet kurze Trocknungszeiten und einen schnellen Wiedereinsatz.*





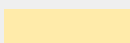
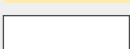
**Die Mikrofilament-Vliesauflagen sind wie folgt erhältlich:**

**Artikel-Nr.: TE3010100 MV** passend zu Möller Gärgutträger 600x400 mit Hakenband

**Artikel-Nr.: TE3010200 MV** passend zu Möller Gärgutträger 780x580 mit Hakenband

**Artikel-Nr.: TE3010300 MV** passend zu Möller Gärgutträger 980x580 mit Hakenband

Bei Bestellung die gewünschte Farbe hinten anhängen:

Grau:	-01	
Grün:	-02	
Gelb:	-04	
Weiß:	-05	

Beispiel: Vliesauflage für 780x580 in Gelb:  
**Artikel-Nr.: TE3010200 MV-04**

**Für Gärgutträger aus Aluminium, Holz oder Kunststoff liefern wir auch die passenden Tucheinlagen in verschiedenen Ausführungen auf Anfrage:**

- Lose zum Einlegen
- Für Stangenbefestigung
- Klettband an den Kurzseiten
- Klettband an den langen Seiten
- Klettband an allen Seiten
- Jedes Sondermaß sowie Sonderanfertigungen sind möglich

# SEIT VIELEN JAHREN BEWÄHRT: ANTIBAKTERIELLE POLYESTERTUCHAUFLAGEN



Hakenband

Kunststoff-Gärgutträger mit eingespritzten Hakenbändern im Boden können auch mit Auflagetüchern aus Polyester geliefert werden. Diese sind antihaftbeschichtet, fäulnishemmend sowie wasser- und schmutzabweisend.

Ihre Lebensmitteltauglichkeit ist zertifiziert. Unsere Tücher schrumpfen nach dem Waschen nicht, da sie vorgewaschen und thermofixiert sind. Die Polyestertücher haben eine mehrjährige Lebensdauer.

*Schneller Tuchwechsel durch im Boden eingespritzte Hakenbänder: Die innovative Lösung für rationelle und hygienische Fertigungsprozesse.*



## UNSERE GRÖSSEN FÜR DEN GÄRGUTTRÄGER MIT HAKENBAND INKL. POLYESTERTUCHAUFLAGE

Größe: 600 x 400

Außenmaß: 589 x 388 x 49 mm

Innenmaß: 565 x 365 x 45 mm

**Artikel-Nr.: 3010100 HBP**

Größe: 780 x 580

Außenmaß: 776 x 574 x 49 mm

Innenmaß: 753 x 549 x 45 mm

**Artikel-Nr.: 3010200 HBP**

Größe: 980 x 580

Außenmaß: 980 x 570 x 49 mm

Innenmaß: 958 x 548 x 45 mm

**Artikel-Nr.: 3010300 HBP**

Dann die Farbnummer des Gärgutträgers hinten anhängen:

Grau: -01



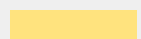
Grün: -02



Rot: -03



Gelb: -04



Zum Schluss noch Farbnummer für die Vlies-Einlage zufügen:

Grau: -01



Grün: -02



Gelb: -05



Beispiel: Gärgutträger 780 x 580 in Rot mit Polyestertuch-Einlage in Weiß:

**Artikel-Nr.: TE3010200 HBP-03-05**

# ANTIBAKTERIELLE POLYESTERTÜCHER ERSATZTUCHAUFLAGEN FÜR DEN GÄRGUTTRÄGER

Unsere antibakteriellen Polyestertücher sind lebensmittelunbedenklich, haben eine mehrjährige Lebensdauer.

## DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Antihaftbeschichtet
- Fäulnishemmend
- Nie wieder mehlen
- Wasser- und schmutzabweisend
- Bakteriostatische Ausrüstung
- Waschbar bis 60°C
- Thermofixiert und nicht schrumpfend
- Mehrjährige Lebensdauer
- Lebensmittelunbedenklich & zertifiziert

**Polyestertücher sind wie folgt erhältlich:**

**Artikel-Nr.: TE3010100 PS** passend zu Möller Gärgutträger 600x400 mit Hakenband

**Artikel-Nr.: TE3010200 PS** passend zu Möller Gärgutträger 780x580 mit Hakenband

**Artikel-Nr.: TE3010300 PS** passend zu Möller Gärgutträger 980x580 mit Hakenband

**Bei Bestellung die gewünschte Farbe hinten anhängen.**

Grau: -01



Grün: -02



Weiß: -05



Beispiel: Polyestertuch für 600x400 in Grün: Artikel-Nr.: TE3010100 PS-02

**Für Gärgutträger aus Aluminium, Holz oder Kunststoff liefern wir auch die passenden Tuchauflagen in verschiedenen Ausführungen auf Anfrage:**

- Lose zum Einlegen
- Für Stangenbefestigung
- Klettband an den Kurzseiten
- Klettband an den langen Seiten
- Klettband an allen Seiten
- Jedes Sondermaß sowie Sonderanfertigungen sind möglich



# VOM TEIGLING ZUM SPEZIALBRÖTCHEN: SCHONENDES HANDLING MIT DER PASSGENAUEN LOCHBLECHEINLAGE



*Kein Einfetten dank spezieller Teflon-Beschichtung (optional).*



Damit Sie die Kunststoff-Gärgutträger auch für die Herstellung Ihrer Spezialbrötchen nutzen können, haben wir die passende Lochblecheinlage entwickelt. So können die gegarten Teiglinge direkt auf dem Backblech platziert werden.

Bei Lagerung und Transport sind die Teiglinge durch den Gargutträger bestens geschützt. Dekore und Saaten bleiben formschön erhalten. Geben Sie das Blech direkt in den Ofen, ohne die Teiglinge zu stürzen oder einzeln umsetzen zu müssen.

## DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Die gegarten Teiglinge werden ohne Stürzen oder einzelnes Umsetzen auf das Backblech platziert.
- Die gekanteten Griffen machen die Entnahme der Lochblech-Einlage leicht.
- Die Teiglinge verbleiben auf dem Lochblech und werden direkt in den Ofen geschoben.
- Alle Dekore und Saaten bleiben formschön erhalten.
- Durch unsere spezielle industrielle Teflon-Beschichtung ist kein Einfetten erforderlich.

## BESTELLNUMMERN

Lochblecheinlage mit Antihafbeschichtung  
Maß 555 x 355 mm

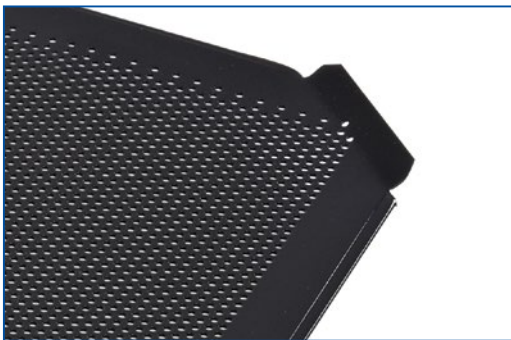
**Artikel NR: 3010100LB**

Lochblecheinlage ohne Antihafbeschichtung  
Maß 555 x 355 mm

**Artikel NR: 3010100L**



*Werden die leckeren Spezialbrötchen nicht in der Produktionsstätte, sondern in der Filiale frisch gebacken, animiert der Duft der frischen Spezialbrötchen Ihre Kunden zum Kauf und erhöht den Umsatz.*



*Leichte Entnahme der Lochblecheinlage durch ergonomische Griffkanten.*

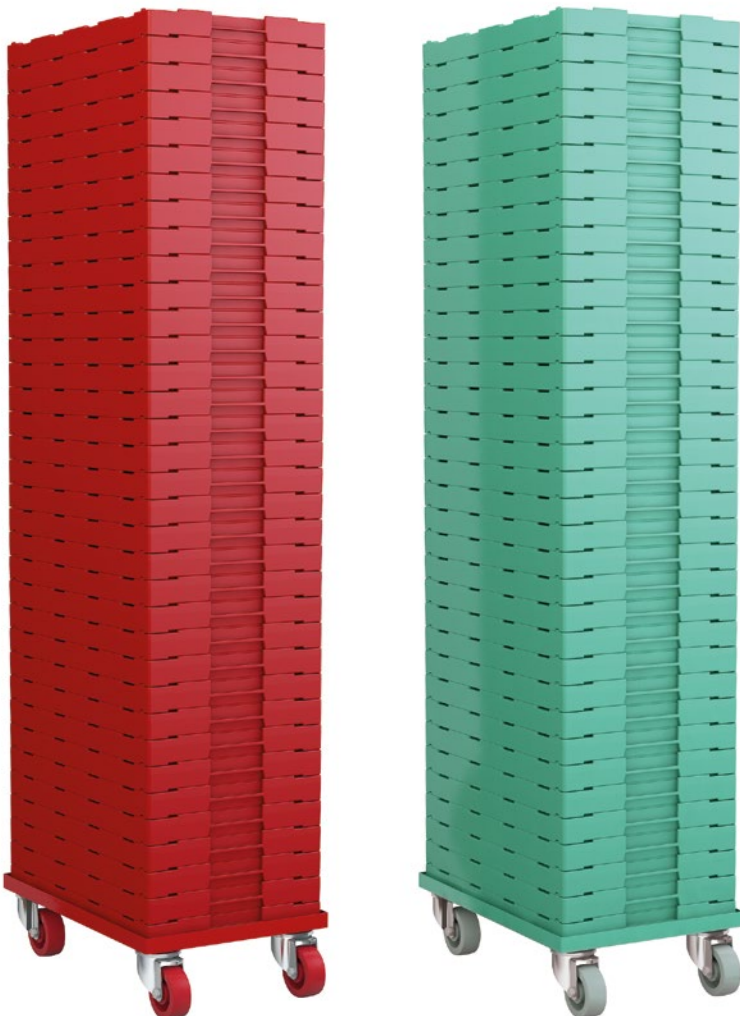




# ALLES FÜR DIE PERFEKTE LOGISTIK: DAMIT IHRE TEIGLINGE GUT ANKOMMEN

Temperaturschützt, sicher, hygienisch – wir wollen, dass Ihre Teiglinge in Bestform sind, bevor sie in den Ofen gelangen. Dafür stellen wir Ihnen ein ausgereiftes Programm an Rollis und Transportwagen zur Verfügung – wir haben für jeden Bedarf das richtige Transportmittel.

*Rollis für Blockstapelung, hohe Transport- und Lagerdichte.  
Jedes Wunschmaß ist lieferbar.*



## ROLLI AUS ALUMINIUM

Aluminium Rolli für Gärgutträger 600x400  
Tragkraft 250 kg  
mit gut fahrbaren Rollen  
passend für Körbe & Gärgutträger 600x400

**Artikel Nr: 3010RA**



## ROLLI AUS EDELSTAHL

Edelstahl Rolli für Gärgutträger 600x400  
Tragkraft 250 kg  
mit gut fahrbaren Rollen  
passend für Körbe & Gärgutträger 600x400

**Artikel Nr: 3010RE**



## TEIGLINGSTRANSPORTWAGEN – EINE OPTIMALE FILIALBELIEFERUNG

Die Rollcontainer für Gärgutträger, mit Quereinschub, zwei Seiten geschlossen und mit zwei abnehmbaren Kunststoff-Planen. Etagenanzahl nach Wunsch: 18 - 30. Für Gärgutträger 600x400 mm. Sondermaße lieferbar.

### TEIGLINGSROLLCONTAINER FÜR GÄRGUTTRÄGER ZUR FILIALBELIEFERUNG

**Artikel Nr: 27004** – 18 Etagen

**Artikel Nr: 27005** – 20 Etagen

**Artikel Nr: 27006** – 27 Etagen



*Die Planen und Seitenteile können in Ihren Wunschfarben produziert werden. Jedes Wunschmaß ist lieferbar.*



# MÖLLER BÄCKEREISYSTEME – IHR PARTNER FÜR OPTIMALE FERTIGUNGSPROZESSE IN DER BÄCKEREI



 **MÖLLER**  
Bäckereisysteme

Karlstraße 10 | 50181 Bedburg  
Fon: +49 (0) 2272 - 83 91 30 - 0  
Fax: +49 (0) 2272 - 83 91 30 - 40  
info@moeller-web.com  
www.moeller-web.com