

## Dessins für Lamellenvorhänge

Transparent B1

Reflex B1

Data B1

Dimout B1

Blackout



### Objekt Lamellenvorhang

Lamellenvorhang, mit senkrecht angeordneten, in jeder Position und Richtung veränderbaren und drehbaren Lamellen aus beidseitig kunststoff-beschichteten Gewebe. Alle Teile korrosionssicher, UV-beständig und feuchtraumgeeignet. Lagerstellen dauerhaft geschmiert. Lamellenwendung beidseitig 180 Grad, gleichmäßige Überlappung durch maßgefertigte Abstandshalter.

# Transparent B1



## Technische Daten:

Preisgruppe QM-1  
100% Polyester  
Gewicht 195 g/m<sup>2</sup>  
Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1  
Lamellenbreite 89/127 mm  
feuchtraumgeeignet

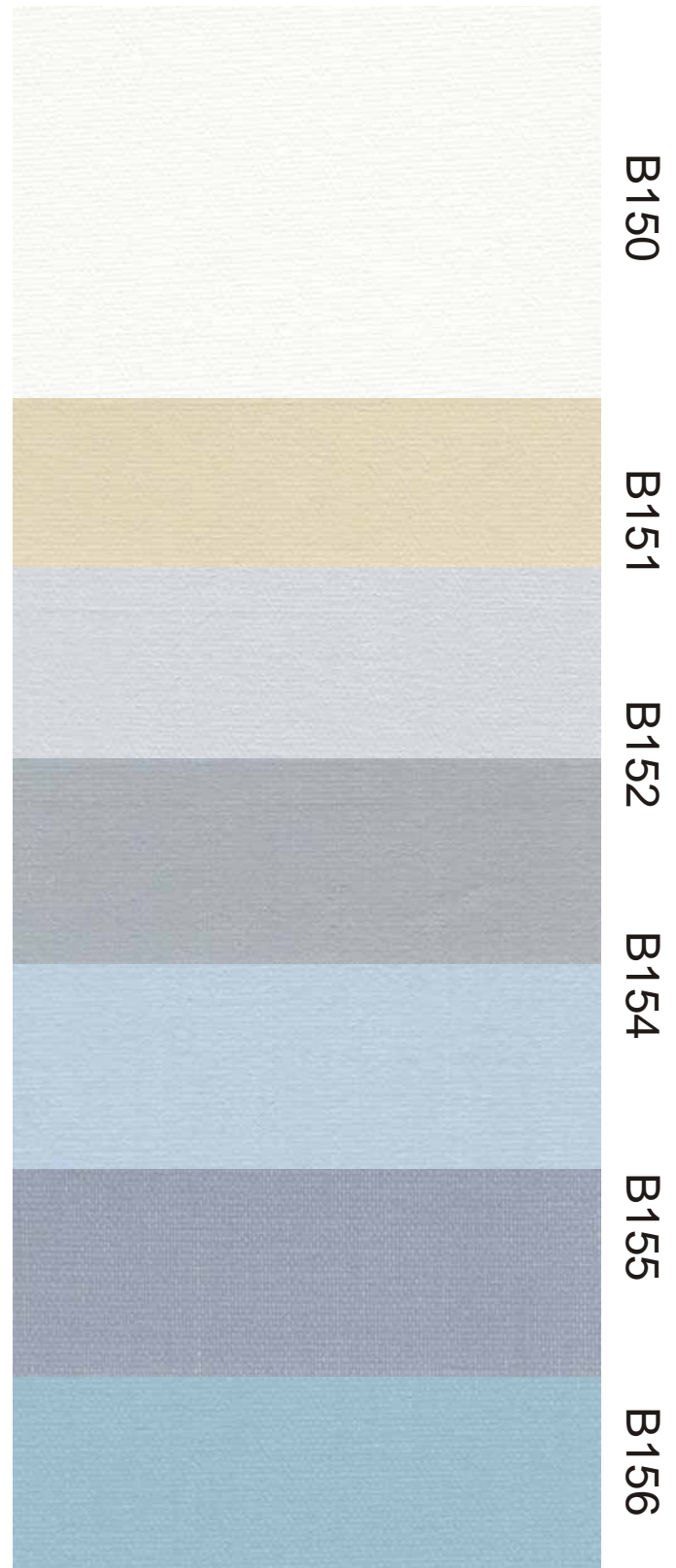
# Reflex B1



## Technische Daten:

Preisgruppe QM-2  
100% Polyester  
Gewicht 265 g/m<sup>2</sup>  
Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1  
Lamellenbreite 89/127 mm

# Data B1



## Technische Daten:

Preisgruppe QM-1  
100% Polyester  
Gewicht 230 g/m<sup>2</sup>  
Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1  
Lamellenbreite 89/127 mm

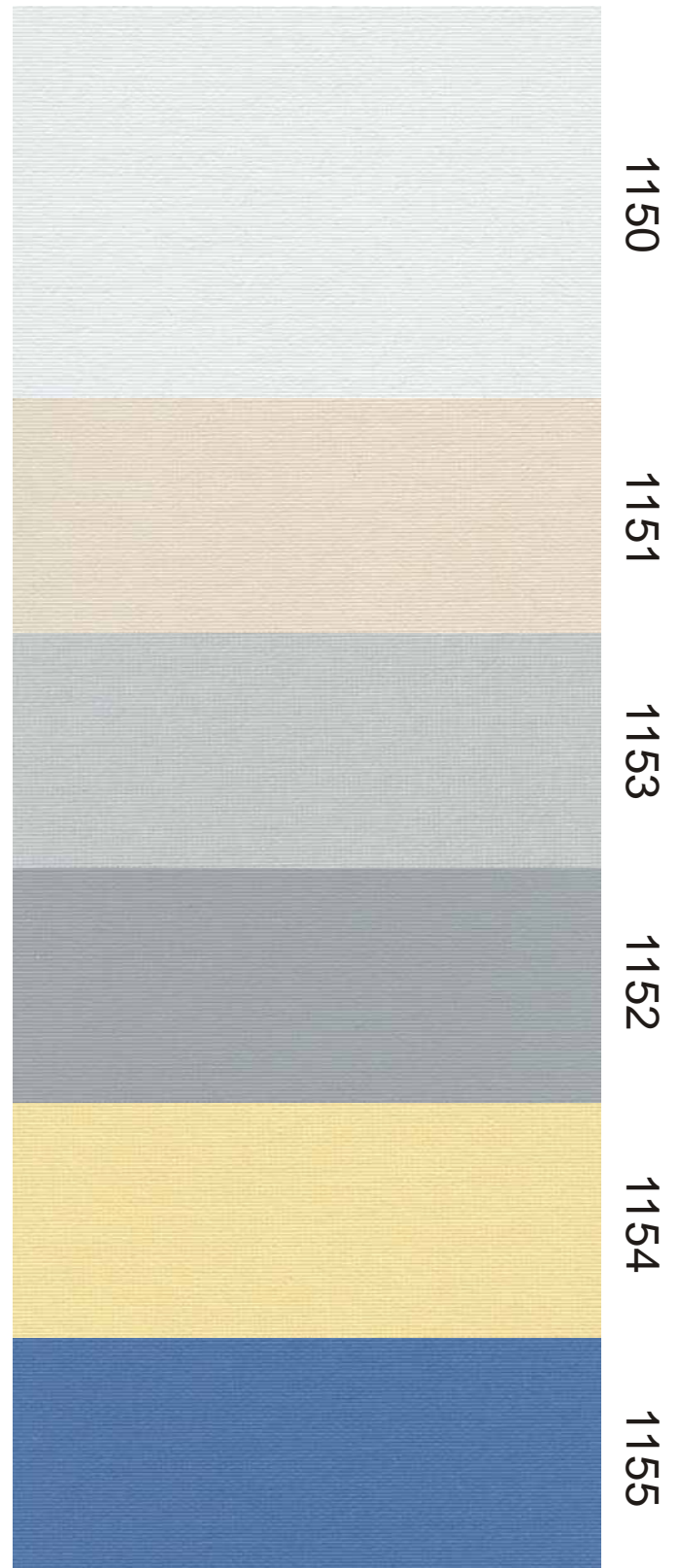
# Dimout B1



## Technische Daten:

Preisgruppe QM-2  
100% Polyester  
Gewicht 260 g/m<sup>2</sup>  
Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1  
Lamellenbreite 89/127 mm  
feuchtraumgeeignet

# Blackout B1



## Technische Daten:

Preisgruppe QM-2  
100% Polyester  
Gewicht 330 g/m<sup>2</sup>  
Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1  
Lamellenbreite 89/127 mm  
feuchtraumgeeignet

# Datenblatt Objektkollektion komplett

Art-Nr.	Material	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Schwer ent- flammbar	Licht- echt	Trans- mission	Ab- sorption	Ref- lexion	Antifungizid	BAP Eignung nach Himmelsrichtung
---------	----------	-----------------------------	-------------------------	----------------	-------------------	-----------------	----------------	--------------	-------------------------------------

## Transparent B1

B119	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	7%	49%	34%	-	NO-O-S-W-NW
B120	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	17%	5%	78%	-	NO - N - NW
B121	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	23%	13%	64%	-	NO - N - NW
B122	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	7%	54%	39%	-	NO-O-S-W-NW
B123	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	23%	13%	64%	-	NO - N - NW
B124	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	24%	10%	66%	-	NO - N - NW
B125	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	3%	69%	28%	-	NO-O-S-W-NW
B126	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	8%	54%	38%	-	NO-O-S-W-NW
B127	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	14%	33%	53%	-	NO - N - NW
B128	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	1%	81%	18%	-	NO-O-S-W-NW
B129	100% PES	195	DIN 4102 B2	>5-6	13%	36%	51%	-	NO - N - NW

## Reflex B1

1200	100% PES	265	DIN 4102 B2	>6	12%	29%	59%	Hygienguard	NO - N - NW
1201	100% PES	265	DIN 4102 B2	>6	6%	19%	75%	Hygienguard	NO-O-S-W-NW
1202	100% PES	265	DIN 4102 B2	>6	6%	19%	75%	Hygienguard	NO-O-S-W-NW
1203	100% PES	265	DIN 4102 B2	>6	2%	38%	60%	Hygienguard	NO-O-S-W-NW
1204	100% PES	265	DIN 4102 B2	>6	4%	31%	65%	Hygienguard	NO-O-S-W-NW
1205	100% PES	265	DIN 4102 B2	>6	2%	38%	60%	Hygienguard	NO-O-S-W-NW

## Data B1

B150	100% PES	230	DIN 4102 B2	>6	20%	3%	77%	Hygienguard	NO - N - NW
B151	100% PES	230	DIN 4102 B2	>6	11%	24%	65%	Hygienguard	NO - N - NW
B152	100% PES	230	DIN 4102 B2	>6	9%	30%	61%	Hygienguard	NO - N - NW
B153	100% PES	230	DIN 4102 B2	>6	2%	54%	44%	Hygienguard	NO-O-S-W-NW
B154	100% PES	230	DIN 4102 B2	>6	9%	30%	61%	Hygienguard	NO - N - NW
B155	100% PES	230	DIN 4102 B2	>6	2%	60%	38%	Hygienguard	NO-O-S-W-NW
B156	100% PES	230	DIN 4102 B2	>6	6%	44%	50%	Hygienguard	NO-O-S-W-NW

## Dimout B1

B130	100% PES	260	DIN 4102 B2	>6	5%	11%	84%	-	NO-O-S-W-NW
B131	100% PES	260	DIN 4102 B2	>6	3%	13%	84%	-	NO-O-S-W-NW
B132	100% PES	260	DIN 4102 B2	>6	1%	16%	83%	-	NO-O-S-W-NW
B133	100% PES	260	DIN 4102 B2	>6	3%	13%	84%	-	NO-O-S-W-NW
B134	100% PES	260	DIN 4102 B2	>6	1%	16%	83%	-	NO-O-S-W-NW
B135	100% PES	260	DIN 4102 B2	>6	5%	10%	85%	-	NO-O-S-W-NW

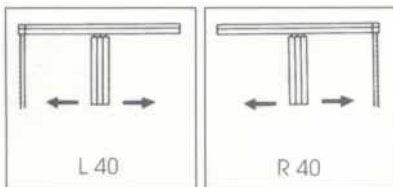
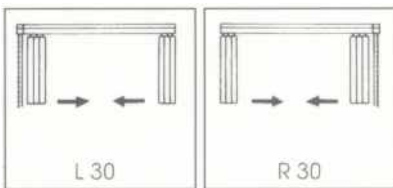
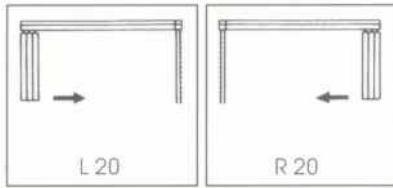
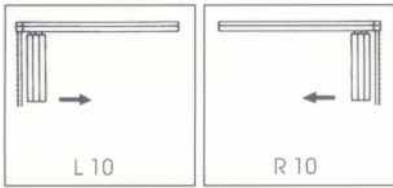
## Blackout B1

1150	100% PES	330	DIN 4102 B1	>6	0%	20%	80%	/	NO-O-S-W-NW
1151	100% PES	330	DIN 4102 B1	>6	0%	20%	80%	/	NO-O-S-W-NW
1152	100% PES	330	DIN 4102 B1	>6	0%	20%	80%	/	NO-O-S-W-NW
1153	100% PES	330	DIN 4102 B1	>6	0%	20%	80%	/	NO-O-S-W-NW
1154	100% PES	330	DIN 4102 B1	>6	0%	20%	80%	/	NO-O-S-W-NW
1155	100% PES	330	DIN 4102 B1	>6	0%	20%	80%	/	NO-O-S-W-NW

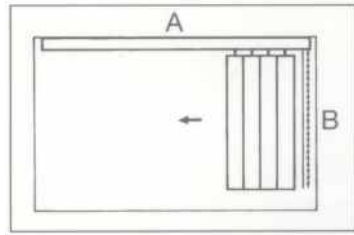
# Objekt Lamellenvorhang

Lamellenvorhang, mit senkrecht angeordneten, in jeder Position und Richtung veränderbaren und drehbaren Lamellen aus beidseitig kunststoffbeschichteten Gewebe. Alle Teile korrosionssicher, UV-beständig und feuchtraumgeeignet. Lagerstellen dauerhaft geschmiert. Lamellenwendung beidseitig 180 Grad, gleichmäßige Überlappung durch maßgefertigte Abstandshalter.

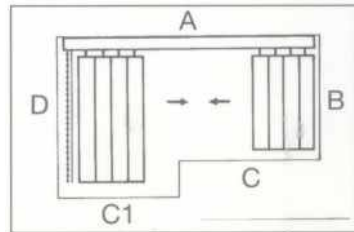
## Wählen Sie die Bedienseite und Öffnungsart



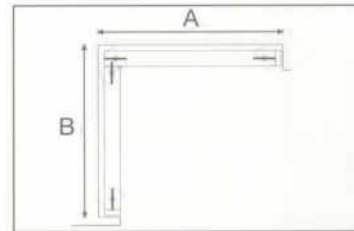
## Aufmaßanteile



A = lichte Breite- 10 = Fertigmaß  
 B = lichte Höhe-20-50 = Fertigmaß



A = lichte Breite - 10 mm = Fertigmaß  
 B/D = lichte Höhen-20-50 = Fertigmaß  
 C und C1= lichte Breite = Fertigmaß



**127 mm**  
 A - 6,5 = Fertigmaß  
 B- 11 = Fertigmaß (Überlappung (2 cm))

**89 mm**  
 A - 4,5 = Fertigmaß  
 B-9cm = Fertigmaß (Überlappung (2 cm))

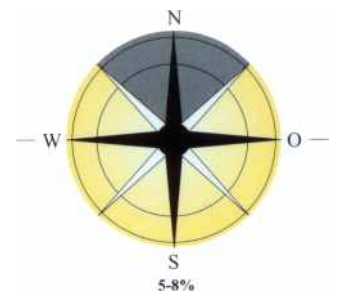
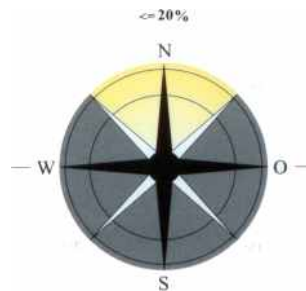
## Paketbreiten bei einteiligem Behang auf der Bedienseite ca. (bei geteiltem Paket entstehen je zwei Pakete der halben Breite)

Breite	127 mm	89 mm
100 cm	156 mm	204 mm
150 cm	185 mm	252 mm
200 cm	223 mm	319 mm
250 cm	271 mm	377 mm
300 cm	301 mm	444 mm
350 cm	348 mm	511 mm
400 cm	396 mm	569 mm
450 cm	434 mm	636 mm
500 cm	473 mm	703 mm
550 cm	521 mm	761 mm
600 cm	559 mm	828 mm

## Blendschutz-Berater

Für die normgerechte Beschattung von Bildschirmarbeitsplätzen ist es wichtig eine der Sonneneinstrahlung angepasste Lamelle einzusetzen. Für die unterschiedlichen Gebäudeseiten ergeben sich demnach folgende Anforderungen an die Lamellenqualität:

### Transmissionswert:



Diese Werte basieren auf einer Empfehlung für parallele Bildschirmordnung und normale Isolierverglasung. Die Beschattung muss jedoch abhängig von Gebäudeart, Glastyp, gegenüberliegender Bebauung, Außensonnenschutz, etc. evtl. angepasst werden.

# Innovation - sichtbar gemacht

Unansehnliches Ende  
einer Vertikallamelle -  
muss das sein? Wir sagen:  
Nein!



Das traurige Los einer  
Vertikallamelle: sie altert. Dies  
aber bitte ohne unansehnliche  
Veränderungen und  
selbstverständlich hygienisch  
risikolos!

Lamellen, die den hohen  
Ansprüchen der Endkunden  
an Hygiene und Schönheit  
über ihre gesamte  
vorgesehene Lebensdauer  
genügen, sind beim  
Raumausstatter gefragte  
Objekte.

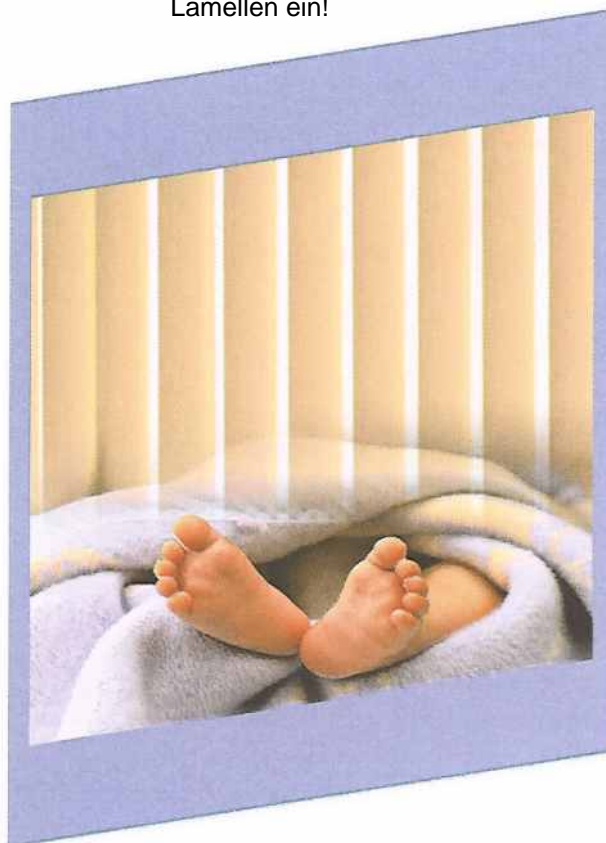
**Die berechtigte Forderung  
nach mehr Hygiene -speziell  
im Gesundheitsbereich.**  
Hygienisch besonders  
sensibel zeigen sich Bereiche  
wie Krankenhäuser und  
Arztpraxen, wo das durch  
Krankheit bereits  
geschwächte menschliche  
Immunsystem durch  
sogenannte Hospitalismuserreger  
zusätzlich gefährdet wird.

**Ziel** aller  
Einrichtungsgegenstände in  
diesen Bereichen muss  
demnach sein, die  
Vermehrung dieser Erreger  
zu verhindern oder  
zumindest zu verlangsamen.

Gleichzeitig ist die dauerhafte  
Vorbeugung vor Keimen und  
Alterung ein schlagkräftiges  
Argument auf dem Gebiet  
der Innendekoration.

Dieses Potential steht Ihnen  
offen, um weiter im Markt  
vorzudringen!

**Hygienischer und  
ästhetischer Vorsprung mit  
HYGIENGUARD®.**  
Wie? Sie machen sich die  
Vorteile von  
HYGIENGUARD® zunutze  
und setzen Tenditalia-  
Lamellen ein!



Ohne Aufpreis mit HYGIEN-  
GUARD®-Ausrüstung -  
antibakteriell und fungizid.

Sie suchen mit Ihrem Kunden  
nach ästhetischen Kriterien eine  
Lamelle aus - der Zusatznutzen  
ist serienmässig dabei. Ihr  
Fachhändler stellt Ihnen auf  
Anfrage gerne das Wirkspektrum  
von HYGIENGUARD® zur  
Verfügung.

Bakterien aller Art, die La-  
mellen schnell unansehnlich  
machen, haben auch in  
Räumen mit hoher Luft-  
feuchtigkeit kaum eine Chance.

Regelmässige Nachtests in  
anerkannten Laboratorien  
garantieren gleichbleibenden  
S c h u t z .

Fast jede Lamelle ist auch in  
BI-Version mit Zertifikat  
verfügbar - Ihr Fachhändler  
berät Sie gerne und hält die  
Zertifikate für Sie bereit.

**Innovation sichtbar  
g e m a c h t .**  
Fordern Sie bei Ihrem  
Fachhändler weitere  
Informationen und den  
Original-HYGIENGUARD®-  
Aufkleber an. Achten Sie auf  
das -\_ogo: nur dieses  
garantiert Ihnen mehr  
Leistung ohne Aufpreis.

**Wir investieren in  
Ihre Zukunft!**

**HYGIENGUARD® -  
die Antwort auf höchste  
Ansprüche - nicht nur in  
punkto Hygiene und  
Schönheit!**

Beratung und Lieferung über  
Ihren Fachhändler:

Irene Hofsaß  
Brühlstrasse 16  
75223 Niefern-Öschelbronn  
Tel: +49 (0) 7233-9625-0  
Fax: +49 (0) 7233-9625-25  
Mob: +49 (0) 171-4890612



## **Fungizide und bakteriostatische Ausrüstung unserer Lamellen- und Rollostoffe**

Seit Januar 1999 sind die im Folgenden aufgelisteten Lamellen und Rollostoffe **serienmäßig** mit **HYGIENGUARD® fungizid** und **bakteriostatisch** ausgerüstet.

- Alle Polyesterlamellen und transparenten Rollostoffe in Normalausführung und BI - version
- Alle transparenten Glaslamellen
- Baumwollamellen Spiee und Glatt - eingeschränkte Wirksamkeit da Baumwollträger
- Cromaton - Trevira

Die Wirksamkeit der Ausrüstung auf die relevanten Keimstämme wurde für folgende Bakterien und Pilze nach den genannten Standards getestet:

<u>Standard:</u>	<b>ASTM G-21 u. ASTM M 20</b>		<b>(Pilze)</b>	
<b>Keimart</b>	<b>Intern. Code</b>	<b>Keimart</b>	<b>Intern. Code</b>	
Aspergillus niger	ATCC 9642	Streptovercillium reticulum	ATCC 25607	
Aureobasidium pullulans	ATCC 9348	Gliocladium virens	ATCC 9645	
Penicillium funiculosum	ATCC 9644	Chaetomium globosum	ATCC 6205	

Standard:	<b>RABIT -Test</b>		<b>(Bakterien)</b>	
<b>Keimart:</b>	<b>Intern. Code</b>	<b>Keimart:</b>	<b>Intern. Code</b>	
Fusarium solani		Staphylococcus aureus		
Scopulariopsis brevicaulis		Escherichia coli		
Streptovercillium waksmanii		Klebsiella pneumoniae		
Micrococcus epidermis		Pseudomonas aeruginosa		
Streptococcus faecalis		Proteus vulgaris		
Salmonella typhimurium		Klebsiella edwardsii		

Regelmäßige Nachtests in unseren Labors garantieren einen gleichmäßigen Schutz über alle gefertigten Chargen.

Nach aktuellem Stand werden alle relevanten Keimstämme durch **HYGIENGUARD®** erfasst  
= serienmässiger Schutz bei Tenditalia !

Irene Hofsäb Brühlstrasse 16 75223 Niefern-Öschelbronn Tel: +49 (0) 7233-9625-0 Fax: +49 (0) 7233-9625-25 Mob: +49 (0) 171-4890612
---