

Für mehr Sicherheit BELMONDO® Gummibeläge

getestet ✓ zertifiziert ✓



**KONTINUIERLICH
GEPRÜFT**

GUMMIMATTEN
FÜR DIE TIERHALTUNG
✓ PAK-Test bestanden
✓ Herstellungsprozess
zertifiziert

DLG-Zertifikat 6890

Die DLG hat in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut ein Testverfahren zum Thema „PAK in Stallmatten“ entwickelt. Die Produkte des Gummiwerkes KRAIBURG werden nach diesem System geprüft – jedes Jahr aufs Neue! Zusätzlich wird die Qualitätssicherung im Herstellungsprozess vom Rohstoff bis zum Endprodukt in Tittmoning untersucht.

Ergebnis: PAK-Test bestanden
und Produktionsprozess zertifiziert.

Was sind PAKs?

PAKs (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) sind in unserer Umwelt allgegenwärtig, sie entstehen bei der Verbrennung organischer Materialien (u. A. auch beim Grillen). Viele PAKs gelten als umwelt- und gesundheitsschädlich, einige davon als krebserregend.

PAKs in Gummimatten?

Entscheidend ist, ob PAKs aus den Produkten in die Umwelt gelangen, also migrieren, oder nicht. Sind PAKs in Weichmacherölen enthalten, sind sie dort sehr beweglich und leicht flüchtig. Deshalb müssen in der EU kennzeichnungsfreie - also unbedenkliche - Weichmacher verwendet werden.

KRAIBURG BELMONDO® geht noch einen Schritt weiter

Unsere Rohstoffe und Produkte werden ständig verbessert und optimiert. Zum Thema PAKs: Wir ersetzen traditionelle Weichmacher durch pflanzliche Öle aus europäischem Anbau – in Lebensmittelqualität!

Kontrolle ist besser

Transparente Prüfung auf relevante Schadstoffe:
Unsere Produkte haben den PAK-Test der DLG mit Bravour bestanden!
Im Rahmen des Qualitätssiegels „Kontinuierlich geprüft“ werden sie regelmäßig daraufhin getestet - ganz im Sinne eines verantwortungsvollen Umwelt- und Verbraucherschutzes.

Auf die Marke kommt es an

Eine Marktübersicht der DLG zeigt, dass einige am Markt verfügbare Stallmatten die Richtwerte für die PAK-Migration um ein Vielfaches überschreiten und als kritisch anzusehen sind.



KONTINUIERLICH GEPRÜFT

GUMMIMATTEN
FÜR DIE TIERHALTUNG

- ✓ PAK-Test bestanden
- ✓ Herstellungsprozess zertifiziert

DLG-Zertifikat 6890