



## TECHNISCHE DATEN

### MEHRSCHICHTIGE FLUID-AKTIVIERUNGSMATTE OZZYMAT<sup>®</sup> FL-4



Die OzyMat<sup>®</sup> ist der wesentliche Schlüssel zum SmartWasher-System. Die OzyMat<sup>®</sup> filtert partikuläre Stoffe mit einer Größe ab 50 Mikrometer, noch wichtiger ist jedoch, dass sie Ozy<sup>®</sup>-Mikroben enthält. Diese Mikroorganismen, mit denen die OzyMat<sup>®</sup> imprägniert ist, werden zusammen mit der Ozyjuice<sup>®</sup> in den SmartWasher-Tank transportiert. Dort bauen die natürlich vorkommenden Ozy<sup>®</sup>-Mikroben die von den Teilen gewaschenen Fette, Öle und anderen Verunreinigungen ab und hinterlassen dabei lediglich ein unbedenkliches Gemisch aus Kohlendioxid und Wasser. Die Ozyjuice<sup>®</sup> bleibt bei diesem Bioremediationsprozess sauber und gebrauchsfertig und kann wieder und wieder verwendet werden, ohne dass verschmutzte Reinigungsflüssigkeit getauscht, entleert oder entsorgt werden muss.

#### MERKMALE UND VORTEILE:

- Mit Mikroorganismen imprägniert
- Einfaches Mikroben-Abgabesystem
- Wöchentlich abziehbare Schichten (4)
- Einfacher monatlicher Wechsel
- Für hohe Beanspruchung geeignet
- Hält Partikel ab 50 Mikrometer zurück

#### ANWENDUNGEN:

Speziell entwickelt für den CRC SmartWasher<sup>®</sup>

#### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Nehmen Sie die OzyMat<sup>®</sup> aus der Verpackung, falten Sie sie auseinander, und legen Sie sie auf den Mattenauflegerost, der sich unten im Spülbecken befindet. Achten Sie dabei darauf, dass die weiße Seite der OzyMat<sup>®</sup> nach oben zeigt.

Ziehen Sie die oberste weiße Schicht der OzyMat<sup>®</sup> wöchentlich ab, und wringen Sie überschüssige Flüssigkeit aus. Entsorgen Sie die abgezogene Schicht gemäß den örtlichen Vorschriften. Legen Sie den Auflagerost des SmartWasher<sup>®</sup> wieder ein.

Nach einem Monat rollen Sie die OzyMat<sup>®</sup> einfach auf, und ersetzen sie sie durch eine neue. Wird die OzyMat<sup>®</sup> nicht regelmäßig in den empfohlenen Intervallen gewechselt, besteht die Gefahr, dass sie mit gefiltertem Partikeln gesättigt wird und keine Flüssigkeit mehr durchlassen kann.

#### TYPISCHE PRODUKTDATEN

Art.-Nr.:	1000512
Aussehen:	weiße und blaue Seite
Porengröße:	50 Mikrometer
Optimale Einsatztemperatur (°C):	40–46 °C
Haltbarkeit:	2 Jahre

**OZZY<sup>®</sup> MICROBES INSIDE**  
**CHANGE**  
**THE OZZYMAT<sup>®</sup>**

**EVERY**  
**30**  
**DAYS**

**CHANGE THE OZZYMAT TO MAINTAIN CLEAN OZZYJUICE.**  
OZZY MICROBES KEEP THE OZZYJUICE CLEAN AND STRONG.  
CLEAN OZZYJUICE MEANS CLEAN PARTS.

Version Number: 3 Date of Issue: 28/04/2022 Date of Update: 29/10/2025

