

# ZOOM

## ORIGINALE KABINENLUFTFILTER KOMFORT UND SCHUTZ

CASE IH MACHT DEN UNTERSCHIED.  
SEHEN WIR UNS AN, WIE.

**GENUINEPARTS**  
HIGH PERFORMANCE

**CASE IH**

# Die Schlüsselrolle des Kabinenluftfilters.

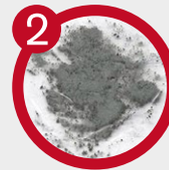
Wir wissen, dass Sie täglich im Freien unter wechselnden klimatischen Bedingungen und mit gefährlichen Pflanzenschutzmitteln arbeiten müssen. **Ihr einziger Schutz gegen diese aggressive Kombination ist der Kabinenluftfilter**, der regelmäßig gewechselt werden muss! Dieser Filter sorgt für die Qualität der eingeblasenen Luft in der Kabine und ist ein wesentliches Element zum Schutz des Fahrers.



Die bis zum nächsten Wartungstermin angesammelten Partikel müssen vom Kabinenfilter zwischengelagert werden. Es gibt 4 Kategorien von angesammelten Partikeln:



POLLEN



STAUB



BAKTERIEN



PFLANZENSCHUTZMITTEL



1 Vorfilter: filtert die größten Partikel (insbesondere die Schmutzpartikel).

2 Mikrofaserschicht: hält die kleinsten Partikel zurück (Pollen und Bakterien).

3 Stützmaterial: gewährleistet die Stabilität des Filters.

4 Zusätzliche Schicht mit einem imprägnierten Aktivkohle-Filtermedium zur Aufnahme reizerregender Pflanzenschutzmittel.

5 Zusätzliche Schicht Aktivkohlegranulat zur Aufnahme von reizerregender Pflanzenschutzmittel.



## ES GIBT 3 ARTEN VON KABINENLUFTFILTERN:

FILTERARTEN	ANWENDUNG (gefilterte Partikel)	VERWENDUNG UND AUSTAUSCH	ZUSAMMENSETZUNG
<b>1</b>  POLLENFILTER	Staub Pollen	Täglich Austausch: 1 Mal pro Jahr*	2 Schichten Zellulose-Filtermedium
<b>2</b>  FILTER MIT AKTIVKOHLE- IMPRÄGNIERUNG	Staub Pollen + Unangenehme Gerüche und sehr leichte Verschmutzungen	Täglich Austausch: 1 Mal pro Jahr*	2 Schichten Zellulose-Filtermedium 1 Filterblatt mit Aktivkohleimprägnierung
<b>3</b>  AKTIVKOHLE- GRANULAT- FILTER	Staub Pollen Unangenehme Gerüche + Pflanzenschutzsubstanzen	Nach jeder Nutzung entfernen In die Verpackung zurücklegen Durch einen Pollenfilter oder einen Filter mit Aktivkohleimprägnierung ersetzen. Maximale Lebensdauer: 200 Std. oder 24 Monate*	2 Schichten Zellulose-Filtermedium + 1 Schicht Aktivkohlegranulat

\*Weitere Informationen dazu finden Sie im Wartungsheft Ihrer Maschine.



WARUM SOLLTE  
MAN SICH FÜR EINEN  
ORIGINAL-KOHLEFILTER  
ENTSCHEIDEN?



# Was spricht für die Original-Kabinenfilter von CASE IH?

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN DES FILTERS. DER ORIGINAL-KABINENFILTER VON CASE IH HAT ZWEI GROSSE VORTEILE:

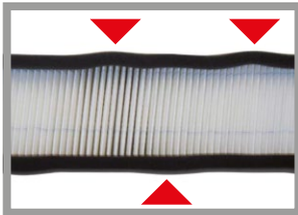
## FERTIGUNGSQUALITÄT



Nachbaufilter



Originalfilter von CASE IH



EBENE AUFLAGEFLÄCHE



RECHTWINKLIGER METALLRAHMEN



OPTIMALE PACKUNG UND DICHTIGKEIT DER FILTERLAGEN

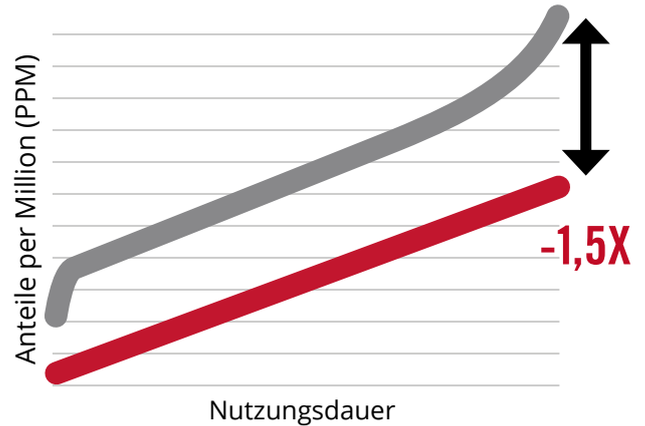
## FERTIGUNGSQUALITÄT



Nachbaufilter

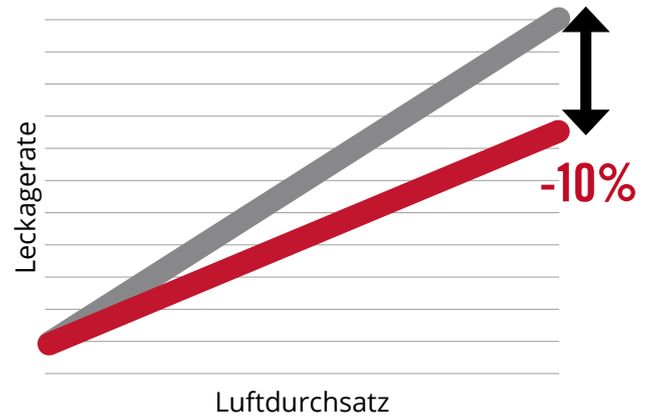


Originalfilter von CASE IH



Originalfilter von CASE IH  
Nachbaufilter

Die Qualität der in die Kabine eintretenden Luft wird verbessert; die Menge der aus dem Originalfilter austretenden gefährlichen Partikel wird gegenüber der anpassbaren Filteroption um das 1,5-fache reduziert.



Originalfilter von CASE IH  
Nachbaufilter

Bessere Belüftung der Kabine & Optimierung der Funktionsweise von Heizsystem/Klimaanlage, da im Vergleich zu Nachbaufiltern der Druckverlust um 10% geringer ist.

JEDER ORIGINAL-KABINENFILTER IST PERFEKT AN IHRE MASCHINE ANGEPASST.



### EINHALTUNG VON EU-NORMEN

DE 15695: FAHRERS

DE 779/2012: Filterqualität

Die Original-Kabinenfilter von CASE IH filtern 95% der Partikel mit einem Durchmesser ab 0,4 µm heraus.



DER ORIGINAL-KABINENLUFTFILTER ERMÖGLICHT DIE VERRINGERUNG DER GEFÄHRLICHEN AUSWIRKUNGEN VON PESTIZIDEN UND ANDEREN CHEMISCHEN PRODUKTEN, GARANTIERT JEDOCH KEINEN HUNDERTPROZENTIGEN SCHUTZ DES FAHRERS.

# Gebrauchshinweise

## WARTUNG

Verwenden Sie Ihren Aktivkohle-Kabinenluftfilter nicht dauerhaft.

Beim Ersetzen des Aktivkohle-Kabinenfilters durch den Standardfilter ist folgendermaßen vorzugehen:

1. Legen Sie den gebrauchten Filter in den dafür vorgesehenen mitgelieferten Nylonbeutel.
2. Verschließen Sie den Beutel wieder ordnungsgemäß.
3. Lagern Sie den Beutel an einem sauberen und trockenen Ort, jedoch keinesfalls im Lagerraum für Ihre Pflanzenschutzmittel.

Reinigen Sie den Filter nicht mit Wasser oder Druckluft, da dadurch das Filtermedium beschädigt werden kann.

Ein gebrauchter Filter enthält gefährliche Stoffe. Entsorgen Sie ihn ordnungsgemäß!

## FAHRERSCHUTZ

Ein äußerlicher Schutz ist unerlässlich, um schwerwiegende Folgen für die Gesundheit zu vermeiden:

Ziehen Sie vor jeder Handhabung von Pflanzenschutzmitteln eine Schutzmaske vom Typ A2P3, einen Anzug der Kategorie 3 Typ 4/5/6 sowie geprüfte Nitril-Schutzhandschuhe und -stiefel an.



Eine für die Handhabung von Pflanzenschutzmitteln geeignete Bekleidung ist unerlässlich: Kurze Hosen und T-Shirts sind bei der Handhabung chemischer Produkte nicht zulässig, da die Produkte auch über die Haut absorbiert werden können.

Verhalten Sie sich bis zum Schluss umsichtig: Ziehen Sie beim Ausziehen der Schutzkleidung die Handschuhe als Letztes aus.



Jederzeit einfach und sicher  
einkaufen im Onlineshop  
von CASE IH



caseih.com

www.mycnhstore.com

CASE IH, eine Marke von CNH © 2024