

# OEL-KLEEN Öko-Sorb

Ein Naturprodukt aus Torf. Ölbindemittel Typ R (road) / W (water)  
DEKRA Prüfzeugnis Nr. 55274924

Hergestellt aus mit einem geschützten Verfahren „aktivierten“ Sphagnum-Torfmoos.  
Leichtes, spezialbehandeltes Naturprodukt – faseriges Pulver - schwimmfähig - extrem hohe Saugkraft.

## Besondere Vorteile:

- extrem saugfähig, absorbiert kapillar
- gut streubar
- sparsam beim Verbrauch – sehr wirtschaftlich
- breites Anwendungsspektrum
- optimales Kosten-/Nutzungsverhältnis
- preisgünstige Entsorgung – da verbrennbar



## Eigenschaften:

- Kostengünstig verbrennbar in thermischen Entsorgungsanlagen
- Biologisch abbaubar
- Nicht giftig, nicht krebserregend
- Leicht und einfach zu handhaben
- Sparsam beim Verbrauch
- Gibt absorbierte Substanzen nicht mehr frei
- Beschleunigt den biologischen Abbau der aufgenommenen Öle in Kohlensäure und Wasser
- Nicht abrasiv, daher schonender Umgang mit eingesetzten Maschinen

## Einsatz:

- Für alle Öle und Chemikalien auf Kohlenwasserstoffbasis geeignet

## Aufnahmefähigkeit

1 L Ölbindemittel bindet 0,50 L Öl

1 kg Ölbindemittel bindet 2,26 kg Öl

1 kg Ölbindemittel bindet 2,76 L Öl

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.  
Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung.  
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 18.06.2025

**Korngrößenverteilung nach DWA-A 716-9: 4.3**

Parameter	Einheit	Ergebnis
> 2 mm	Gew.-%	10,12
1 - 2 mm	Gew.-%	11,83
0,5 - 1 mm	Gew.-%	-
0,25 - 0,5 mm	Gew.-%	34,28
0,125 - 0,25 mm	Gew.-%	-
0,063 - 0,125 mm	Gew.-%	35,77
< 0,063 mm	Gew.-%	8,0

Das geprüfte Ölbindemittel „OEL-KLEEN ÖKO-SORB“ entspricht den Anforderungen der Arbeitsblätter DWA-A 716-1 (Stand Juli 2011), DWA-A 716-9 (Stand Dezember 2014) für die Gruppe „R“ und DWA-A 716-10 (Stand März 2018) für die Gruppe „W“.

Artikel-Nr.	Inhalt	Verpackung	Aufnahme / Sack	Schüttgewicht	Körnung	Stck pro Palette
1000691	50 L	PE-Sack	ca. 25 L	180 g/l	0,125-2mm	36
10010360	20 L	PE-Sack	Ca. 10 L	180 g/l	0,125-2mm	50
1000739	10 L	Eimer	Ca. 5 L	180 g/l	0,125-2mm	40
10010361	10 L	PE-Sack	Ca. 5 L	180 g/l	0,125-2mm	
10010359	5 L	PE-Sack	Ca. 2,5 L	180 g/l	0,125-2mm	



Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.  
Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung.  
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 18.06.2025