

## Bestätigung

21.01.2026

Auf der Grundlage der eingereichten Unterlagen wird bestätigt, dass das Produkt den Anforderungen der genannten Vorschriften/Normen entspricht und gemäß den aufgeführten Kategorien verwendet werden kann.

<b>Firma:</b>	<b>Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH &amp; Co. KG</b>	
	Hildesheimer Straße 3	31185 Söhlde, Deutschland
	E-Mail: <a href="mailto:info@dammann.de">info@dammann.de</a>	Internet: <a href="https://www.dammann.de">https://www.dammann.de</a>
<b>Produkt:</b>	<b>Söka I</b>	
	Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien	Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger // Kalkdünger
<b>Kommentar Anbieter:</b>	Kreidekalk > 80 % Reaktivität	
<b>Prüfungsstandard:</b>	<b>Einschränkung:</b>	<b>Gültig bis:</b>
<i>Betriebsmittelliste Deutschland</i>		31.12.2026
<i>Biokreis Deutschland</i>		31.12.2026
<i>Bioland Deutschland</i>		31.12.2026
<i>Gäa Deutschland</i>		31.12.2026
<i>Ecovin Deutschland</i>		31.12.2026
<i>Demeter Deutschland</i>		31.12.2026
<i>Naturland Deutschland</i>		31.12.2026

**Diese Bestätigung ist gültig bis:** 31.12.2026

Bei der Aufnahme in eine nationale Liste überprüft das FiBL, ob das Produkt die jeweils erforderlichen Registrierungs- oder Listungsanforderungen in den angegebenen Ländern erfüllt. Bei Produkten ohne gesetzliche Registrierungs- oder Listungserfordernis hat der Inverkehrbringer die Verkehrsfähigkeit im gegenüber dem FiBL schriftlich bestätigt. Für alle nicht aufgeführten Länder muss die Verkehrsfähigkeit vom Nutzer abgeklärt werden. Die allgemeinen und fachgesetzlichen Bestimmungen zur Anwendung der hier gelisteten Betriebsmittel bleiben vorbehalten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. FiBL und die Standardinhaber (Verbände) lehnen jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab. Die Echtheit dieser Bestätigung können Sie im Internet unter <https://www.betriebsmittelliste.de/bml-suche.html> bzw. <https://www.input-list.com/search.html> überprüfen.



[www.betriebsmittelliste.de](https://www.betriebsmittelliste.de)