

pastus<sup>+</sup>

<b>Sieblinie/Körnung</b>		0,0 – 0,1 mm 0,1 – 0,4 mm 0,3 – 0,9 mm	<b>Zusammensetzung</b>	Calciumcarbonat 57 % CaCO <sub>3</sub> Magnesiumcarbonat 40 % MgCO <sub>3</sub>
			<b>Herstellung</b>	Durch Feinstvermahlung von Dolomitgestein
<b>Lieferform</b>	<b>Sack</b>	<b>Silo</b>	<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 100% natürliches Produkt mit hoher Reinheit – frei von chemischen Zusätzen</li> <li>· liefert wichtige Spurenelemente und Mineralstoffe</li> <li>· stärkt den tierischen Knochenaufbau</li> </ul>
	–	–		
			<b>Anwendung</b>	QUARZOLITH Futterkalk kann der Futtermittelration beigemengt oder auch in reiner Form an die Tiere gegeben werden.
			<b>Lieferform</b>	je nach Körnung, trocken und lose
			<b>Allgemeines</b>	Calcium ist ein essentieller Nährstoff, der bei allen Tierarten für ein gesundes Wachstum sorgt. Allerdings liegt der tägliche Bedarf an Calcium bei Nutztieren oftmals über den Mengen, die die Tiere mit dem Grundfutter aufnehmen. Um den Calciumbedarf der Tiere zu decken, empfiehlt sich der Einsatz von QUARZOLITH Futterkalk, einem speziellen kohlesauern Futterkalk mit einem sehr hohen Calciumcarbonatgehalt.
			<b>Besonderes</b>	pastus+ Zertifikat Nr. 10731932

### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.