

<b>Datenblatt Nr. 10xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0 - 0,5 mm

Dolomit gekörnt 0 - 0,5 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,60 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	0,27 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 11xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0,1 - 0,5 mm

Dolomit gekörnt 0,1 - 0,5 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,44 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	0,26 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 1201 .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0,5 - 1,6 mm

Dolomit gekörnt 0,5 - 1,6 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,50 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	1,1 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 14xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0,5 - 1,25 mm

Dolomit gekörnt 0,5 - 1,2 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,50 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	0,71 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 15xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0,5 - 2,5 mm

Dolomit gekörnt 0,5 - 2,5 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,56 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	1,5 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 1601 .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 2,5 - 4,5 mm

Dolomit gekörnt 2,5 - 4,5 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,60 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	3,1 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 1606 .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0,5 - 4,5 mm

Dolomit gekörnt 0,5 - 4,5 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,66 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	2,2 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 1701 .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 1,6 - 2,5 mm

Dolomit gekörnt 1,6 - 2,5 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,87 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,53 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	2,1 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



<b>Datenblatt Nr. 17xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 1,0 - 2,5 mm

Dolomit gekörnt 1,0 - 2,5 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,53 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	1,7 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 18xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0 - 1,6 mm

Dolomit gekörnt 0 - 1,6 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,64 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	0,49 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 19xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 1,25 - 1,6 mm

Dolomit gekörnt 1,25 - 1,6 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,52 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	1,3 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 21xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0 - 1 mm

Dolomit gekörnt 0 - 1 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,66 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	0,39 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 22xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0 - 2 mm

Dolomit gekörnt 0 - 2 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,73 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	0,99 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 23xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0 - 3 mm

Dolomit gekörnt 0 - 3 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,73 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	0,99 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 2401 .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0 - 4,5 mm

Dolomit gekörnt 0 - 4,5 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,85 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,60 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	1,8 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 2502.01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0,1 - 2,5 mm

Dolomit gekörnt 0,1 - 2,5 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,66 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	<		%							
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	0,82 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



<b>Datenblatt Nr. 26xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0,1 - 1,25 mm

Dolomit gekörnt 0,1 - 1,25 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,57 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	0,6 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

<b>Datenblatt Nr. 27xx .01</b>	<b>Qualitätsmanagement- system</b>	<b>Dolomitwerk Jettenberg</b> Schöndorfer GmbH 
<b>Aktualisiert 23.03.2015</b>	<b>Material-Datenblatt</b>	

## Dolomit 0,1 - 1,6 mm

Dolomit gekörnt 0,1 - 1,6 mm

### Charakterisierung

Gebrochener Dolomit wird in mehreren Körnungen geliefert. Dolomit-Körnungen werden durch Brechen und Klassieren von Rohdolomit gewonnen. Sie zeichnen sich durch einen hohen Dolomitgehalt von über 99 % und einen sehr niedrigen Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt aus.

Haupteinsatzgebiete sind die Glas-, Porzellan und Keramikindustrie. Zudem erfolgt der Einsatz als Biobaustoff, z.B. für Putz, Mörtel oder als Pflasterbaumaterial, als Zuschlag zu Beton und Bitumen, als Filtermaterial bei der Aufbereitung von Wasser, sowie als Düngekalk und als Zusatz zu Futtermitteln.

**Lieferform** lose oder im Big Bag

<b>Chemische Analyse - Mittelwerte</b> Analyse nach DIN 51001 mit RFA										
Verbindung	CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Glühverlust
MA.-%	30,7	21,6	0,02	0,02	0,008	0,00	0,00	0,03	0,01	47,6
<b>Mineralogische Zusammensetzung</b>										
Dolomit	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		99,1 MA.-%							
Als Mischcarbonat besteht Dolomit zu folgenden Anteilen aus Calcium- und Magnesiumcarbonat										
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>		54,8 MA.-%							
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>		45,1 MA.-%							
Restbestandteile			0,3 MA.-%							
<b>Physikalische Daten</b>										
Reindichte	2,88 g/ml		DIN ISO 787, Teil 10							
Schüttdichte	1,63 g/ml									
Härte	3,5 - 4 Mohs									
pH-Wert	10		DIN ISO 787, Teil 9							
Feuchte	< 0,5 %									
<b>Kornaufbau</b> DIN 18123										
Mittlere Korngröße	0,53 mm									
Sollte die Siebanalyse nicht beiliegen, kann die jeweils aktuelle Siebanalyse bei Bedarf im Dolomitwerk der Firma Schöndorfer in Oberjettenberg angefordert werden.										

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.