

## Crystal Top- Calolit

Kalk aus frisch geernteten Meeresalgen, feinst vermahlen und angereichert mit Magnesiumkalk.

Pflanzlicher Kalk, welcher über **30 Mikronährstoffe** enthält. Rasche Pflanzenverfügbarkeit mit Sofort- und Langzeitwirkung. Die Kalkung verbessert das Bodengefüge und stabilisiert den Boden. Blockierte Nährstoffe werden freigesetzt, welches das Ertragspotenzial des Bodens wieder normalisiert. Garantiert eine ideale Kalkversorgung.

**35% Ca**

**3.8% Mg**

### Profil von Crystal Top – Calolit

- Die hohe Mahlfeinheit bürgt für die schnelle Bodenwirkung. Dies ist besonders bei tiefen pH- Werten wichtig, wo eine schnelle gleichmässige Wirkung erforderlich ist.
- Die Produkte sind hochkonzentriert. Somit kann mit kleinen Aufwandmengen gearbeitet werden.

### Die Kalkung mit Calolit verändert das Bodenleben

- Besserer Lufthaushalt und bessere Wasserführung im Boden
- Erhöht das Wasserspeichervermögen
- Setzt Nährstoffe frei
- Verbessert die Durchwurzelung
- Ergibt eine stabilere Bodenstruktur
- Erhöht die Nährstoffausnutzung N/P
- Weniger Schadpilze in den Kulturen

## Crystal Top- Calolit

Contains lime from freshly harvested marine algae, finely ground and enhanced with magnesian. Plant lime, which contains over **30 micronutrients**. Fast availability to the plant results in instant as well as lasting effects. Calcification improves soil structure and stabilizes the ground. Releases blocked nutrients which results in normalization of yield potential. Guarantees an ideal lime supply.

**35% Ca**

**3.8% Mg**

### Profile of Crystal Top - Calolit

- High grinding fineness guarantees fast ground effect. This is especially important at low pH values where a fast and steady effect is necessary.
- Products are highly concentrated. Low application rate is sufficient.

### Calcification with Calolit changes soil life

- Improves air and water movement in the ground
- Increases water holding capacity
- Releases nutrients
- Augments rooting
- Results in a stable ground structure
- Raises nutrient utilization N / P
- Reduces harmful fungi in cultures

### Anwendung, Dosierung / Application, Dosage

#### Hydro, Cocos, Substrate

Wuchs 18h	Grow	Bloom	Booster	Calolit
1. Woche	50g/100l	-	-	10g/100l
2. Woche	100g/100l	-	-	10g/100l
<b>Blüte 12h</b>				
1. Woche	75g/100l	25g/100l	-	10g/100l
2. Woche	50g/100l	50g/100l	-	15g/100l
3. Woche	25g/100l	75g/100l	-	15g/100l
4. Woche		100g/100l	10g/100l	15g/100l
5. Woche		100g/100l	25g/100l	15g/100l
6. Woche		100g/100l	50g/100l	15g/100l
7. Woche		100g/100l	50g/100l	20g/100l
8. Woche	Wasser			

#### Erde

Wuchs 18h	Grow	Bloom	Booster	Calolit
1. Woche *	25g/100l	-	-	5g/100l
2. Woche *	50g/100l	-	-	-
<b>Blüte 12h</b>				
1. Woche *	40g/100l	10g/100l	-	-
2. Woche *	25g/100l	25g/100l	-	12g/100l
3. Woche *	10g/100l	40g/100l	-	12g/100l
4. Woche *		50g/100l	5g/100l	15g/100l
5. Woche *		50g/100l	12g/100l	15g/100l
6. Woche *		60g/100l	25g/100l	15g/100l
7. Woche *		60g/100l	25g/100l	20g/100l
8. Woche *	Wasser			

\* Bei der Verwendung von vorgedüngter Erde, die ersten 14 Tage keinen Dünger beifügen! Bei mehrmaligem Gebrauch der gleichen Erde Dosierung anpassen!