

Deklaration Kompost nach DüMV 2012

	Fertigkompost
Organischer PK-Dünger 0,25-0,50 mit Spurennährstoffen	unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen
Nährstoffe:	0,25 % P ₂ O ₅ Gesamtphosphat 0,50 % K ₂ O Gesamtkaliumoxid 0,56 % Fe Eisen
Nettomasse:	siehe Lieferschein
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalterstraße 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2 A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe:	100% pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau
Nebenbestandteile:	0,41 % Magnesium (MgO) 13,5 % Organische Substanz
Lagerungshinweise:	Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern da sich die Nährstoffgehalte bei längerer Lagerung geringfügig ändern können. Lagerung und Ausbringung ist unter Berücksichtigung anderer Rechtsbestimmungen möglich, darf aber nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann.
Anwendungshinweise:	Geeignet auf allen Gartenböden im Hobbybereich. Nicht tiefer als 20cm einarbeiten. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens und werden langfristig pflanzenverfügbar freigesetzt. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten. Hinweise der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Weitere Hinweise: Die Angaben in FM beziehen sich auf einen Wassergehalt von 44 %.

Deklaration Mutterboden mit Kompost nach DüMV 2012

Kultursubstrat	unter Verwendung von Bodenmaterial und pflanzlichen Stoffen
organische Substanz:	5 %
pH-Wert (CaCl₂):	7,4
Salzgehalt:	1,3 g KCl/l
Volumen:	Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalterstraße 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe: 80 % Bodenmaterial natürlicher Herkunft, pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost)

Nebenbestandteile	NH ₄ + NO ₃	(Stickstoff):	250 mg/l (CAT)
	K ₂ O	(Kaliumoxid):	600 mg/l (CAT)
	Mg	(Magnesium):	200 mg/l (CAT)

Lagerungshinweise: Die Erde möglichst abgedeckt und witterungsgeschützt lagern. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Anwendungshinweise: Zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neupflanzen begrenzt auf Pflanzlöcher, Baumscheiben und Beete. Kultursubstrat ist gebrauchsfertig als Oberboden zum Pflanzen oder zum Ausgleich von flächigen Bodenunebenheiten. Zur Verwendung außerhalb des Erwerbsgartenbaus vorgesehen. Je nach Nährstoffbedarf der Pflanzen nach ca. 3-4 Wochen mit der Nachdüngung beginnen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Weitere Hinweise: Die Angaben in Frischmasse beziehen sich auf einen Wassergehalt von 20%.

Deklaration Rasenerde gem. DIN 18035/4 nach DüMV 2012

Kultursubstrat	unter Verwendung von Bodenmaterial, Sand und pflanzlichen Stoffen
pH-Wert (CaCl₂):	7,5
Salzgehalt:	1,0 g KCl/l
Volumen:	Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalterstr. 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe:	60% Bodenmaterial natürlicher Herkunft, Sand, pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost)
Nebenbestandteile	K ₂ O (Kaliumoxid): 300 mg/l (CAT) Mg (Magnesium): 150 mg/l (CAT)
Lagerungshinweise:	Witterungsgeschützt, kühl und trocken. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.
Anwendungshinweise:	Kultursubstrat für die Anlage von Rasenflächen, zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neuanlage begrenzt auf die vorgesehenen Rasenflächen. Nach dem ersten Rasenschnitt mit der Nachdüngung beginnen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Weitere Hinweise: Produkt entspricht der DIN 18035 Teil 4.

Deklaration Rasentragschicht nach DüMV 2012

Kultursubstrat	unter Verwendung von Sand, Bodenmaterial und pflanzlichen Stoffen
pH-Wert (CaCl₂):	7,5
Salzgehalt:	0,8 g KCl/l
Volumen:	Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalterstr. 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe:	70% Sand, Bodenmaterial natürlicher Herkunft, pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost)
Nebenbestandteile	K ₂ O (Kaliumoxid): 250 mg/l (CAT) Mg (Magnesium): 100 mg/l (CAT)
Lagerungshinweise:	Witterungsgeschützt, kühl und trocken. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.
Anwendungshinweise:	Kultursubstrat mit besonderer Zweckbestimmung als Tragschicht für die Anlage von Rasenflächen, zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neuanlage begrenzt auf die vorgesehenen Rasenflächen. Nach dem ersten Rasenschnitt mit der Nachdüngung beginnen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Deklaration Rasengittersubstrat nach DüMV 2012

Kultursubstrat	unter Verwendung von Sand, Gestein, Bodenmaterial und pflanzlichen Stoffen
pH-Wert (CaCl₂):	7,5
Salzgehalt:	0,9 g KCl/l
Volumen:	Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalterstr. 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe:	Sand, Gestein (Lava), Bodenmaterial natürlicher Herkunft, pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost)
Nebenbestandteile	NH ₄ + NO ₃ (Stickstoff) 100 mg/l (CAT) K ₂ O (Kaliumoxid): 250 mg/l (CAT) Mg (Magnesium): 100 mg/l (CAT) Basisch wirksame Bestandteile: 6 % (CaO)
Schadstoffe:	65 mg Ni/kg
Lagerungshinweise:	Witterungsgeschützt, kühl und trocken. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.
Anwendungshinweise:	Kultursubstrat zur Befüllung von Rasengittersteinen, zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neuanlage begrenzt auf die vorgesehenen Rasenflächen. Nach dem ersten Rasenschnitt mit der Nachdüngung beginnen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Deklaration Staudensubstrat nach DüMV 2012

Kultursubstrat	unter Verwendung von Bodenmaterial, pflanzlichen Stoffen, Sand und Gestein
pH-Wert (CaCl₂):	7,5
Salzgehalt:	1,3 g KCl/l
Volumen:	Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalterstr. 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe:	Bodenmaterial natürlicher Herkunft, pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost), Sand, Gestein (Lava)
Nebenbestandteile	NH ₄ + NO ₃ (Stickstoff): 100 mg/l (CAT) K ₂ O (Kaliumoxid): 600 mg/l (CAT) Mg (Magnesium): 170 mg/l (CAT) Basisch wirksame Bestandteile: 5 % (CaO)
Lagerungshinweise:	Witterungsgeschützt, kühl und trocken. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.
Anwendungshinweise:	Mineralisches Kultursubstrat mit besonderer Zweckbestimmung für Stauden, zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neupflanzen begrenzt auf Pflanzlöcher und Beete. Kultursubstrat ist gebrauchsfertig für die Anlage von Staudenpflanzen. Je nach Nährstoffbedarf der Pflanzen nach ca. 3-4 Wochen mit der Nachdüngung beginnen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Weitere Hinweise: Das Substrat entspricht den FLL-Richtlinien für diese Anwendung

Deklaration Baums substrat 2 FLL nach DüMV 2012

Kultursubstrat	unter Verwendung von Bodenmaterial, Sand und Gestein
pH-Wert (CaCl₂):	7,5
Salzgehalt:	0,8 g KCl/l
Volumen:	Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalterstr. 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe:	Bodenmaterial natürlicher Herkunft, Sand und Gestein (Quarzit, Sandstein, Kalkstein, Granit, Gneis, Grauwacke)
Nebenbestandteile	K ₂ O (Kaliumoxid): 100 mg/l (CAT) Basisch wirksame Bestandteile: 5 % (CaO)
Lagerungshinweise:	Witterungsgeschützt, kühl und trocken. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.
Anwendungshinweise:	Kultursubstrat geeignet als überbaubares Baumpflanzsubstrat Typ 2 gemäß FLL-Richtlinien. Zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neuanlage begrenzt auf die Pflanzgruben. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Weitere Hinweise:	Das Produkt entspricht den FLL-Richtlinien für überbaubare Baumpflanzsubstrate Typ 2.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Deklaration Baumsubstrat 1 FLL nach DüMV 2012



Kultursubstrat unter Verwendung von Bodenmaterial und Gestein
pH-Wert (CaCl₂): 7,5
Salzgehalt: 0,8 g KCl/l
Volumen: Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma: Erdenwerk Mannheim GmbH | Stabhalter Str. 27
D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte: Erdenwerk Mannheim GmbH | Kirschgartshäuser Straße 2A
D-68307 Mannheim-Scharhof | info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe: Bodenmaterial natürlicher Herkunft, Gestein (Lava)
Nebenbestandteile K₂O (Kaliumoxid): 200mg/l (CAT)
Basisch wirksame Bestandteile: 9 % (CaO)

Lagerungshinweise: Witterungsgeschützt, kühl und trocken. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Anwendungshinweise: Kultursubstrat geeignet als nicht überbaubares Baumpflanzsubstrat Typ 1 gemäß FLL-Richtlinien. Zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neuanlage begrenzt auf die Pflanzgruben. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Weitere Hinweise: Das Produkt entspricht den FLL-Richtlinien für nicht überbaubare Baumpflanzsubstrate Typ 1.

Deklaration Baum-Obersubstrat nach DüMV 2012

Kultursubstrat	unter Verwendung von Bodenmaterial, Gestein, pflanzlichen Stoffen
pH-Wert (CaCl₂):	7,5
Salzgehalt:	0,8 g KCl/l
Volumen:	Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalterstr. 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe:	60% Bodenmaterial natürlicher Herkunft, Gestein (Lava), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost)									
Nebenbestandteile	<table> <tr> <td>K₂O</td> <td>(Kaliumoxid):</td> <td>250 mg/l (CAT)</td> </tr> <tr> <td>Mg</td> <td>(Magnesium):</td> <td>100 mg/l (CAT)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Basisch wirksame Bestandteile:</td> <td>7,5 % (CaO)</td> </tr> </table>	K ₂ O	(Kaliumoxid):	250 mg/l (CAT)	Mg	(Magnesium):	100 mg/l (CAT)	Basisch wirksame Bestandteile:		7,5 % (CaO)
K ₂ O	(Kaliumoxid):	250 mg/l (CAT)								
Mg	(Magnesium):	100 mg/l (CAT)								
Basisch wirksame Bestandteile:		7,5 % (CaO)								
Schadstoffe:	75 mg Ni/kg									
Lagerungshinweise:	Witterungsgeschützt, kühl und trocken. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.									
Anwendungshinweise:	Kultursubstrat zur direkten Befüllung von Pflanzgruben bei Baumpflanzungen, zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neuanlage begrenzt auf die vorgesehenen Pflanzgruben. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.									

Deklaration Schotterrasensubstrat nach DüMV 2012

Kultursubstrat	unter Verwendung von Gestein, Bodenmaterial, Sand und pflanzlichen Stoffen
pH-Wert (CaCl₂):	7,5
Salzgehalt:	0,5 g KCl/l
Volumen:	Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalterstr. 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe:	85% Gestein (Lava, Granit), Bodenmaterial natürlicher Herkunft, Sand, pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost)
Nebenbestandteile	K ₂ O (Kaliumoxid): 150 mg/l (CAT) Basisch wirksame Bestandteile: 6 % (CaO)
Schadstoffe:	60 mg Ni/kg
Lagerungshinweise:	Witterungsgeschützt, kühl und trocken. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.
Anwendungshinweise:	Kultursubstrat für begrünbare Flächenbefestigung von wenig genutzten Nebenflächen (Anlage von Schotterrasenflächen). Zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neuanlage begrenzt auf die vorgesehenen Schotterrasenflächen. Bei Bedarf nach dem ersten Rasenschnitt mit der Nachdüngung beginnen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Weitere Hinweise: Das Substrat entspricht den FLL-Richtlinien für diese Anwendung

Deklaration Baum-Untersubstrat nach DüMV 2012

Kultursubstrat	unter Verwendung von Bodenmaterial, Sand, Gestein
pH-Wert (CaCl₂):	7,5
Salzgehalt:	0,7 g KCl/l
Volumen:	Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalterstr. 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Betriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe:	Bodenmaterial natürlicher Herkunft, Sand, Gestein (Lava)									
Nebenbestandteile	<table> <tr> <td>K₂O</td> <td>(Kaliumoxid):</td> <td>150 mg/l (CAT)</td> </tr> <tr> <td>Mg</td> <td>(Magnesium):</td> <td>100 mg/l (CAT)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Basisch wirksame Bestandteile:</td> <td>7 % (CaO)</td> </tr> </table>	K ₂ O	(Kaliumoxid):	150 mg/l (CAT)	Mg	(Magnesium):	100 mg/l (CAT)	Basisch wirksame Bestandteile:		7 % (CaO)
K ₂ O	(Kaliumoxid):	150 mg/l (CAT)								
Mg	(Magnesium):	100 mg/l (CAT)								
Basisch wirksame Bestandteile:		7 % (CaO)								
Schadstoffe:	75 mg Ni/kg									
Lagerungshinweise:	Witterungsgeschützt, kühl und trocken. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.									
Anwendungshinweise:	Kultursubstrat zur Befüllung des unteren Teils von Pflanzgruben bei Baumpflanzungen, zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neuanlage begrenzt auf die vorgesehenen Pflanzgruben. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.									

Deklaration Olivenbaums substrat nach DüMV 2012

Kultursubstrat	unter Verwendung von organischem Bodenmaterial, pflanzlichen Stoffen, Gestein, Ton
Organische Substanz:	15%
pH-Wert (CaCl₂):	6,4
Salzgehalt:	1,5 g KCl/l
Volumen:	Lose Ware (Menge siehe Lieferschein)
Firma:	Erdenwerk Mannheim GmbH Stabhalter Str. 27 D-68307 Mannheim-Scharhof
Bestriebsstätte:	Erdenwerk Mannheim GmbH Kirschgartshäuser Straße 2A D-68307 Mannheim-Scharhof info@erdenwerk-mannheim.de

Ausgangsstoffe: organisches Bodenmaterial (Hochmoortorf, Zersetzungsgrad H3-H5, H5-H8), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost), pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser), Gestein (Lava), Ton (Tongranulat), NPK-Dünger

Nebenbestandteile	NH ₄ + NO ₃	(Stickstoff):	100 mg/l (CAT)
	P ₂ O ₅	(Phosphat):	100 mg/l (CAT)
	K ₂ O	(Kaliumoxid):	700 mg/l (CAT)
	Mg	(Magnesium):	110 mg/l (CAT)
	Basisch wirksame Bestandteile:		

Anwendungshilfsmittel: Netzmittel zur Optimierung der Wasseraufnahme

Lagerungshinweise: Witterungsgeschützt, kühl und trocken. Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Produktionszeitpunkt und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Die Gebrauchsfähigkeit des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Anwendungshinweise: Gebrauchsfähiges Kultursubstrat zur Pflanzung von Olivenbäumen. Zur einmaligen Anwendung im Freiland bei Neupflanzen begrenzt auf Pflanzlöcher und Beete. Je nach Nährstoffbedarf der Pflanzen nach ca. 4-6 Wochen mit der Nachdüngung beginnen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Weitere Hinweise: Die Angaben in Frischmasse beziehen sich auf einen Wassergehalt von 30%.