

Lastre a base di cocco

Le nostre lastre a base di cocco sono costituite da una miscela frazione fine e frazione grossolana di cocco in base alle esigenze dell'utilizzatore finale. Il rigoroso regime di controllo della qualità dei nostri Partner garantisce che solo i migliori prodotti raggiungano i nostri clienti.



LE MISCELE

NATURAL	100% frazione fine di cocco
PRO.MIX8	80% frazione fine di cocco + 20% frazione grossolana di cocco
PRO.MIX7	70% frazione fine di cocco + 30% frazione grossolana di cocco
TOP.MIX6	60% frazione fine di cocco + 40% frazione grossolana di cocco
TOP.MIX5	50% frazione fine di cocco + 50% frazione grossolana di cocco

I TRATTAMENTI

OW	Materiale lavato - EC controllata (<0,7 mS/cm—Metodo UNI 13038)
UNW	Materiale non lavato - EC non controllata

IMBALLO

GB	Lastre avvolte in film plastico B/W (300 gauge - 400 gauge - 500 gauge)
NS	Lastre nude (senza film plastico)

MISURE DISPONIBILI DOPO CORRETTA IDRATAZIONE (vedi "Linee Guida")

100x15x10 cm	(+/- 4% cad. misura)
100x18x10 cm	(+/- 4% cad. misura)
100x18x12 cm	(+/- 4% cad. misura)
100x20x12 cm	(+/- 4% cad. misura)
100x18x14 cm	(+/- 4% cad. misura)
100x18x16 cm	(+/- 4% cad. misura)
100x24x12 cm	(+/- 4% cad. misura)

Mattoni pressati da 5 kg.

La coltivazione in contenitore sta conoscendo un notevole sviluppo. Il cocco viene compresso in blocchi da 5 kg, questo confezionamento permette un risparmio economico notevole sul



LE MISCELE

NATURAL	100% frazione fine di cocco
NATURAL.SIEVED	100% frazione fine di cocco setacciato no stones - no sands (max 3%)
TOP.MIX5	50% frazione fine di cocco + 50% frazione grossolana di cocco (10 - 60 mm)
PRO.MIX7 - L	70% frazione fine di cocco + 30% frazione grossolana di cocco (10 - 200 mm)
PRO.MIX7 - S	70% frazione fine di cocco + 30% frazione grossolana di cocco (10 - 60 mm)
COARSE(80/20)	80% frazione fine di cocco setacciato + 20% frazione grossolana di cocco (10-50 mm) - no stones - no sands - no dust
COARSE.FINE	100% frazione fine di cocco setacciato - no fibra (max 5% / 10-30 mm) - no stones - no sands - no dust

I TRATTAMENTI

OW	Materiale lavato - EC controllata (< 0,7 mS/cm oppure 1 mS/cm - Metodo UNI 13038)
UNW	Materiale non lavato - EC non controllata

CONFEZIONAMENTO

PALLET	20 pallet da 1.200 kg (in totale 24.000 kg circa per container da 40" H.C. (+/- 4%))
LOOSE	27.000 kg di materiale caricati sfusi in un container da 40" H.C. (+/- 4%)

CARATTERISTICHE

Dimensioni	30 x 30 x 12/15 cm (+/- 4% cad. misura)	Peso	media 5 kg (+/- 4%)
-------------------	---	-------------	---------------------

Questo prodotto viene realizzato in diversi diametri per adattarsi alle misure dei vasi più comunemente utilizzati; inoltre sono disponibili diverse tipologie di miscele per soddisfare tutte le esigenze dei clienti.



LE MISCELE

TOP.MIX4	40% frazione fine di cocco + 60% frazione grossolana di cocco
TOP.MIX2	20% frazione fine di cocco + 80% frazione grossolana di cocco

I TRATTAMENTI

OW	Materiale lavato - EC controllata (<0,7 mS/cm - Metodo UNI 13038)
-----------	---

ALCUNI ESEMPI DI DIMENSIONI DOPO IDRATAZIONE

4 litri	13 cm di diametro (+/- 4%)
5 litri	14 cm di diametro (+/- 4%)
6 litri	15 cm di diametro (+/- 4%)

NOTA: è possibile realizzare delle miscele e scegliere delle dimensioni personalizzate in base alle necessità di ciascun cliente.

Balle semipressate da 26 kg.

Prodotto realizzato con miscele di frazione fine e frazione grossolana di cocco semipressata in balla avvolta singolarmente in busta di film plastico. Ideale per il cliente che sta cercando un materiale pronto per l'uso.



LE MISCELE

NAT.MIX9	90% frazione fine di cocco + 10% frazione grossolana di cocco
PRO.MIX7	70% frazione fine di cocco + 30% frazione grossolana di cocco

I TRATTAMENTI

OW	Materiale lavato - EC controllata (< 0,75 mS/cm - Metodo UNI 13038)
UNW	Materiale non lavato - EC non controllata

CONFEZIONAMENTO

PALLET	28 balle per pallet 20 pallet per container 40" H.C. 560 balle per container da 40" H.C.
LOOSE	640 balle caricate sfuse per container da 40" H.C.

CARATTERISTICHE

Dimensioni	30 x 40 x 70 cm (+/-4% cad. misura)
Peso	25-26 kg (+/- 4%)