



B'cuzz Coco voeding A & B

ATAMI

T. +31 (0)73 - 522 32 56 F. +31 (0)73 - 521 32 59 info@atami.com

B'cuzz Coco voeding A & B.

B'cuzz Cocovoeding is een uitgebalanceerde bio-minerale plantenvoeding speciaal ontwikkeld voor kweken op kokos.

In het Atami laboratorium wordt voortdurend gewerkt aan kwaliteitsverbetering en worden mondiale ontwikkelingen op voedingsgebied nauwlettend in de gaten gehouden. Atami heeft hierdoor de recepturen kunnen aanscherpen. Hierdoor kunnen we hogere concentratie bereiken dan de toonaangevende concurrerende producten.

Voordelen: van de B'cuzz Coco voeding A & B?

- Is samengesteld uit de zuiverste grondstoffen.
- Bevat geen ballaststoffen waardoor spoelen tot een minimum beperkt blijft.
- Ruim 60% meer Kalium.
- Ruim 100% meer Magnesium.
- Ruim 50% meer Nitraat.
- Ruim 48% meer Fosfor.
- Ruim 100% meer spore(micro)nutriënten in chelaatvorm.
- Door de volledigheid in samenstelling uitermate geschikt voor veel lichtintensiteit.
- Waarborging van kwaliteit door lichtwerende verpakkingen.
- Milde zuurgraad verhouding.

Kortom een geconcentreerd hoogwaardig product!

Dosering: 150 tot 300 ml per 100L gietwater.

Gebruiksaanwijzing: Bouw de dosering op van 2x 75 tot 200 ml per 100 liter gietwater.

Verpakkingseenheden: 1 liter, 5 liter, 10 liter en 20 liter.
* Op speciaal verzoek 200 liter en 1000 liter met standaard tapkraan.

Bewaaradvies: op kamertemperatuur








Kristalisatietemp: 0 graden

Waarschuwing: niet voor inwendig gebruik, vermijd huid en oog contact, buiten bereik van kinderen houden

Ec: 1.0 / 2.2

Ph: 5.5 / 5.8

Kweekschema met Cocovoeding A & B

week		 Cocovoeding A & B	 Wortel Stimulator	 Booster	 PK 13-14	 Cocobloei Stimulator	 ATA CLEAN
1	18	2x 100-150 ml.	100 ml.	50-100 ml.	x	x	10 ml.
2	12	2x 100-150 ml.	100 ml.	50-100 ml.	x	x	10 ml.
3	12	2x 150-200 ml.	x	25-50 ml.	x	100 ml.	10 ml.
4	12	2x 150-200 ml.	x	25-50 ml.	x	100 ml.	10 ml.
5	12	2x 150-200 ml.	x	25-50 ml.	150 ml.	150 ml.	10 ml.
6	12	2x 150-200 ml.	x	25-50 ml.	150 ml.	150 ml.	10 ml.
7	12	2x 150-200 ml.	x	x	150 ml.	200 ml.	10 ml.
8	12	2x 150-200 ml.	x	x	150 ml.	200 ml.	10 ml.
9	12	2x 150-200 ml.	x	x	150 ml.	200 ml.	10 ml.
10	12	x	x	x	x	x	x