



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE 24_WIT

Helmes referentie: G24.0206

1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	2 viscose / 6 katoen / 1 marker katoen
M/KG	± 1000 m/kg
BREUKSTERKE	200 N / 20 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Kegel P10
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen
GEWICHT	± 5 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE 30_WIT

Helmes referentie: G30.0305

1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	3 viscose / 5 katoen / 1 marker katoen
M/KG	± 920 m/kg
BREUKSTERKE	240 N / 24 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Kegel P10
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen
GEWICHT	± 5 kg

3. GENERAL NOTE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.





TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE 36_WIT

Helmes referentie: G36.0405

1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	4 viscose / 5 katoen / 1 marker katoen
M/KG	± 780 m/kg
BREUKSTERKE	320 N / 32 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Kegel P10
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen
GEWICHT	± 5 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE 40_WIT

Helmes referentie: G40.0408

1. TECHNICAL SPECIFICATION

SAMENSTELLING	4 viscose /8 katoen /1 marker katoen
M/KG	± 635 m/kg
BREUKSTERKE	340 N / 34 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Kegel P10
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen
GEWICHT	± 5 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE 43_WIT

Helmes referentie : G43.0403



1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	4 viscose / 3 katoen / 1 marker katoen
M/KG	± 750 m/kg
BREUKSTERKE	370 N / 37 kg
BREUKREK	3 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Kegel P10
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen
GEWICHT	± 5 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE 48_WIT

Helmes referentie: G48.0412

1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	4 viscose / 12 katoen / 1 marker katoen
M/KG	± 500 m/kg
BREUKSTERKE	380 N / 38 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Kegel P10
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen
GEWICHT	± 5 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE 53_WIT

Helmes referentie: G53.0503

1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	5 viscose / 3 katoen / 1 marker katoen
M/KG	± 630 m/kg
BREUKSTERKE	460 N / 46 kg
BREUKREK	3 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Kegel P10
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen
GEWICHT	± 5 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.





TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE 580_WIT

Helmes referentie: G580.0508

1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	5 viscose / 8 katoen / 1 marker katoen
M/KG	± 550 m/kg
BREUKSTERKE	420N / 42 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Kegel P10
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen
GEWICHT	± 4 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.

TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE G11.06

Helmes referentie: G11.06



1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	2 viscose / 1 jute
M/KG	± 1150 m/kg
BREUKSTERKE	150 N / 15 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Zonder kegel
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van binnen naar buiten
GEWICHT	2 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE G11.07

Helmes referentie: G11.07

1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	5 viscose / 1 jute
M/KG	± 700 m/kg
BREUKSTERKE	340 N / 34 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Zonder kegel
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van binnen naar buiten
GEWICHT	4 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE G11.08

Helmes referentie: G11.08

1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	4 viscose/1 jute
M/KG	± 775 m/kg
BREUKSTERKE	370 N / 37 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Kegel P10
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen
GEWICHT	± 5 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE G11.09

Helmes referentie: G11.09

1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	5 viscose / 1 jute
M/KG	± 650 m/kg
BREUKSTERKE	460 N / 46 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Kegel P10
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen
GEWICHT	± 5 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

GREENONE G11.10

Helmes referentie: G11.10

1. SPECIFICATIES

SAMENSTELLING	5 viscose / 1 jute
M/KG	± 800 m/kg
BREUKSTERKE	330 N / 33 kg
BREUKREK	4 %

2. SPOEL

VERPAKKING	Zonder kegel
AFWIKKELEN	Het afwikkelen gebeurt van binnen naar buiten
GEWICHT	4 kg

3. INFORMATIE

- Dit product is biologisch afbreekbaar, kan verslechteren en resistentie verliezen als het wordt blootgesteld aan overmatige vochtigheid, UV-straling of chemische stoffen.
- Als het product meer dan een jaar na de productie wordt gebruikt, kunnen we de breeksterkte niet garanderen.
- Houd tijdens opslag droog en beschermd tegen UV-licht.



TECHNISCH INFORMATIE

1. VISCOSE/KATOEN

VISCOSE/KATOEN	N°24	N°30	N°36	N°40	N°43	N°48	N°53	N°580
Aanvankelijke weerstand	20 kg	24 kg	32 kg	34 kg	37 kg	38 kg	46 kg	42 kg
Weerstand aan het einde van het gewas	15 kg	18 kg	24 kg	26 kg	28 kg	29 kg	35 kg	32 kg
m/kg	1000	920	780	635	750	500	630	550
Spoelgewicht	5 kg							
Verpakking Afwikkelen	Met kegel Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen							

2. VISCOSE/JUTE

VISCOSE/JUTE	G11.06	G11.07	G11.10	G11.08	G11.09
Aanvankelijke weerstand	15 kg	34 kg	33 kg	37 kg	46 kg
Weerstand aan het einde van het gewas	11 kg	26 kg	25 kg	28 kg	32 kg
m/kg	1150	700	800	775	650
Spoelgewicht	2 kg	4 kg	4 kg	5 kg	5 kg
Verpakking Afwikkelen	Zonder kegel Het afwikkelen gebeurt van binnen naar buiten			Met kegel Het afwikkelen gebeurt van buiten naar binnen	