



Geproduceerd Blad



Ons assortiment van kool

1. Kool

Kool is een eetbare plant van de familie Brassicaceae. Het is een tweejaarlijkse kruisbloemige waarvan de bladeren vorm een compact of "appel" hoofd. Naast het preventieve karakter van bepaalde kankers, kool is rijk aan vitamine B9 ook wel foliumzuur. Deze vaak een tekort vitamine in het menselijk lichaam een belangrijke rol speelt bij de productie van onze genetisch materiaal (DNA en RNA). Het bevordert ook de vorming van rode bloedcellen en is betrokken bij de productie van serotonine (anti-stress neurotransmitter).

2. Chinese kool



Verdeling van de ingangen:

Januari : 10%	Februari : 9%	Maart : 9%	April : 7%
Mei : 8%	Juni : 7%	Juli : 5%	Augustus : 6%
September : 11%	Oktober : 11%	November : 10%	December : 8%

Verpakking :

6, 7 of 8 stuk plastic kratten of kartonnen medium.

3. Boerenkool



Verdeling van de ingangen:

Januari : 20%	Februari : 12%	Maart : 8%	April : 2%
Mei : <1%	Juni : 1%	Juli : 2%	Augustus : 2%
September : 12%	Oktober : 13%	November : 14%	December : 14%

Verpakking:

6, 7 of 8 stuk plastic kratten of kartonnen top



Geproduceerd Blad

4. Wite kool/ rode kool

Verdeling van de ingangen:

Januari : 8%	Februari : 4%	Maart : 6%	April : 6%
Mei : 6%	Juni : 9%	Juli : 11%	Augustus : 9%
September : 11%	Oktober : 14%	November : 12%	December : 11%

Verpakking :

6, 7 of 8 stuk plastic kratten of kartonnen top
6 of 8 stuks/pakket (baby kool)



Spruitjes

Verdeling van de ingangen:

Januari : 21	Februari : 10%	Maart : 3%	April : <1%
Mei : -	Juni :-	Juli : -	Augustus : <1%
September : 7%	Oktober : 17%	November : 22%	December : 20%

Verpakking :

Bulk, 5 kg kartonnen doos of EPS: voorverpakt netten of zakken.