



Algemene plantinformatie

Verpotten en verplanten

Bemesten

Plagen op je kamerplanten

TIPS VOOR DE VERZORGING VAN JE KAMERPLANTEN



BASIS- INFORMATIE

Soorten kamerplanten

Kamerplanten zijn weer helemaal hip en passen perfect in ieder interieur. Ze brengen leven in huis en hebben zelfs een positief effect op het klimaat en zelfs op het menselijk welzijn. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen groene planten en bloeiende planten :

Groene kamerplanten hebben het hele jaar door mooie, groene bladeren. In de winter groeien de planten wat langzamer, maar de groei binnenshuis is vooral afhankelijk van de standplaats, de temperatuur van de ruimte en natuurlijk de verzorging. Populaire groene planten zijn de gatenplant, vetplanten, cactussen, bonsais en de yucca/palmlelie.

Bloeiende kamerplanten in een appartement of huis zorgen het hele jaar door voor kleurrijke accenten in huis. Denk maar aan orchideeën, alpenviooltjes, lepelplanten en bromelia's.



Diervriendelijke kamerplanten

Goed verzorgde kamerplanten kunnen er heel interessant uitzien en zullen alle aandacht naar zich toe trekken. Soms trekken ze echter ook de aandacht van verveelde huisdieren.



Kies bewust voor **diervriendelijke kamerplanten** :

- Grassen vb. cypergras, tarwegras
- Echte varens
- Palmen (opgelet : bepaalde soorten zijn giftig!)
- Calathea
- Crassula
- Hibiscus

Niet alleen de keuze van de plant is belangrijk, ook de **standplaats** en de pot zijn relevant. Gebruik **zware potten**, bijvoorbeeld van klei, zodat ze niet snel kunnen omvallen. Grote planten zijn ook wat beter bestand tegen agressieve huisdieren. Meer informatie ontdek je in ons [artikel](#).

De juiste standplaats

De keuze van je plant hangt af van de plaats die je wilt opfleuren. Daarbij zijn onderstaande factoren heel belangrijk :

1. **Lichtomstandigheden** : zoek je een plant voor een zonnige standplaats of een plant voor een donkere hoek? Normaliter houden planten van veel licht, maar sommige komen ook met iets minder licht goed terecht.
2. **Kamertemperatuur** : in de woonkamer houden we meestal van gezellige warmte, maar niet elke plant vindt dat zo prettig. Bovendien kunnen grote temperatuurverschillen tot problemen leiden. Vaak geeft de oorspronkelijke herkomst van de plant al een indicatie van haar voorkeuren.
3. **Luchtvochtigheid** : sommige planten houden van een hoge luchtvochtigheid en gedijen daarom bijzonder goed in de badkamer of keuken. Wie daarentegen de woonkamer wil inrichten, moet er rekening mee houden dat de lucht daar vrij droog is, vooral in de winter door de verwarming.



Het is dus **belangrijk om elke plant de juiste plek te geven**. Eenmaal je de perfecte plek voor je kamerplant hebt gevonden, moet je de plant **zo weinig mogelijk verplaatsen**. Hierdoor kan ze namelijk in shock raken en vatbaar worden voor ziektes. Als je plant echter te weinig licht krijgt op zijn huidige plaats, raden we je aan om ze te verplaatsen.

Meer info over de juiste standplaats vind je [hier](#).

Een plant voor elk plekje in huis

- ✓ **Zonnige standplaatsen met minstens 5 uur zon per dag** : planten met dikke stengels of bladeren zoals ficus, olifantspoot, Strelitzia, graslelie, ...
- ✓ **Lichtrijke tot half-schaduwrijke standplaatsen** : planten met grote, donkergroene bladeren zoals Sansevieria, Calathea, lepelplant, ...
- ✓ **Donkere plekken met weinig licht** : Aspidistra, Zamioculcas, drakenklimop, Sansevieria, graslelie, Kalanchoë, philodendron, ...
- ✓ **Ruimtes met droge verwarmingslucht** : cactussen, vetplanten, jadeplant, kerstcactus, Schefflera, ...
- ✓ **Koelere ruimtes (vb. hal, slaapkamer)** : varens, azalea's, kamerdennen, graslelies, ...
- ✓ **Badkamers met hoge luchtvochtigheid** : orchideeën, varens, sansevieria's, lepelplant, ...

Stressfactoren bij kamerplanten tijdens de winter

Vooral 's winters kan het voor kamerplanten behoorlijk stressvol worden. Het kan al gauw gebeuren dat de donkergroene, sterke bladeren verworden tot een slap, vergeeld geheel. Door je planten goed te **observeren** en de typische **symptomen** te herkennen kunt u ze snel helpen - of beter nog : het niet eens zover laten komen. Hieronder vind je de meest voorkomende uitdagingen voor kamerplanten en hoe je die de baas wordt.

Symptoom	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Afgenomen groei, vergeelde bladeren	Stikstoftekort, insectenplaag	Bemesten, plant op insecten onderzoeken en deze eventueel bestrijden
Zeer kleine bladeren	Tekort aan voedingsstoffen of gebrek aan licht	Bemesten, lichtrijke standplaats kiezen
Gele bladeren	Ijzertekort, te veel / te weinig water, gebrek aan licht	Verpotten, begieten, lichtrijke standplaats kiezen
Bladeren vallen af	Tocht, waterverzadiging	Standplaats veranderen, minder water geven
Snelgroeïende, lange scheuten	Gebrek aan licht	Lichtrijke standplaats kiezen
Slappe bladeren, rottende wortels	Wortelrot (ziekte) waterverzadiging	Verrotte wortels verwijderen, plant verpotten, minder water geven
Kleverige laag op bladeren	Insectenplaag	Plant op insecten onderzoeken en deze eventueel bestrijden



Water geven

Hoe vaak en hoeveel water je je kamerplanten moet geven, hangt van de **plantensoort** af. Zo slaan vetplanten water op in hun bladeren terwijl palmen in het wild lange wortels ontwikkelen om water te kunnen bereiken. Omdat dit niet mogelijk is in een bloembak, zijn ze afhankelijk van regelmatige gietbeurten. Naast de behoeften van elke plant, spelen ook het **binnenklimaat** en de **tijd van het jaar** een belangrijke rol bij het begieten.



Kamerplanten hebben <u>veel</u> water nodig wanneer...	Kamerplanten hebben <u>weinig</u> water nodig wanneer...
de temperatuur in de kamer stijgt door de zon en de verwarmingslucht	ze in een koele, donkere ruimte staan
ze zich in de groeifase bevinden	ze zich in de rustfase bevinden
ze in een te kleine pot staan die al volledig doorworteld is	ze in een grote pot met voldoende verse potgrond staan
de luchtvochtigheid in de ruimte te laag is	de luchtvochtigheid in de kamer hoog is
ze in een zandrijke potgrond worden verpot	ze last hebben van wortelrot

Het is geen goed idee om het ganze jaar door teveel water te geven. We raden je aan om **sparzaam te gieten en te vertrouwen op je gevoel**. Houd niet alleen rekening met de droge bovenlaag potgrond, maar **controleer ook de diepere lagen** om te zien of die reeds uitgedroogd zijn. De verwarming zorgt er namelijk voor dat de bovenlaag sneller opdroogt terwijl de grond daaronder nog vochtig is.

TIP

Om wateroverlast en wortelrot te vermijden, raden we je aan om de bodem van de bloempot te bedekken met een laagje **drainagemateriaal** zoals COMPO Bio Granuplant. De planten kunnen ook integraal in de plantkorrels worden aangeplant. Deze korrels **beschermen tegen wateroverlast** en zorgen - indien vermengd met de potgrond - voor een luchtige structuur en een optimale bodembeluchting.





KAMERPLANTEN AANPLANTEN EN VERPOTTEN

Waarom is verpotten belangrijk?

Regelmatig verpotten is van essentieel belang voor een gezonde groei van planten. De plant doorwortelt in de loop der maanden en jaren de pot en deze wordt te klein. Hierdoor groeit de wortel tegen de wand van de pot aan en neemt ook de bovengrondse groei af.

Wanneer moet je verpotten?

- ✓ Verplant je planten om de **1 tot 3 jaar**, grotere planten om de 4 tot 5 jaar.
- ✓ Het **begin van de groeifase**, in de maanden februari tot en met april, is het meest geschikt.
- ✓ Als er **zwarte vliegjes** (rouwmuggen) uit de potgrond opvliegen, dan worden de planten bij voorkeur in de zomer of in de winter in een verse portie potgrond aangeplant.
- ✓ Wanneer de potgrond **volledig doorworteld** is, is dat zeker een goed moment om een nieuwe pot, bak of kuip voor je plant te zoeken.

Hoe verpotten?

Kies een pot met drainagegaten zodat overtollig gietwater kan wegvloeien.



Vul de pot voor ongeveer 1/3 met **hydrokorrels**. Zo zijn je planten beschermd tegen wateroverlast.



Haal de plant uit de oude pot en snoei te dikke en te lange wortels terug. Uitgedroogde en verrotte wortels moet je volledig verwijderen.



Vul de nieuwe pot met substraat, plaats de plant in de pot en zet ze rechtop. Vul de pot tot 2 cm onder de rand (gietrand) bij met substraat.



Zet de pot op een schotel of in een waterdichte buitenpot. Begiet als laatste de plant goed met water op kamertemperatuur (fijne straal).

Het juiste substraat

Kamerplanten hebben een aangepast substraat nodig omdat ze niet in hun natuurlijke omgeving groeien en volledig afhankelijk zijn van de voedingsstoffen en structuur van de potgrond of het mineraal substraat in hun pot. Een kwalitatief substraat biedt de juiste basis voor een gezonde groei en ontwikkeling van de planten.



COMPO SANA Potgrond Kamerplanten & Palmen zorgt voor een optimale wateropname en een gezonde wortelgroei, maar eveneens voor stevige, diepgroene bladeren. En wat ook mooi meegenomen is : jouw planten worden vanaf de aanplanting gedurende 100 dagen voorzien van alle belangrijke voedingsstoffen.



Als je je kamerplanten in een **mineraal substraat** wilt planten, is **COMPO Bio Granuplant Indoor** ideaal. Met een aangepaste drainagecapaciteit voorkomen de korrels waterophopingen en schimmelvorming. Zo wordt de ideale groeiomgeving gecreëerd. Dankzij de hoge stabiliteit zullen zelfs grotere cactussen heel stevig en stabiel in de pot staan. Bovendien voorkomen de korrels de aanwezigheid van plagen zoals rouwmuggen.



Ontdek [hier](#) waarom vooral kamerplanten graag in een mineraal substraat worden geplant.



KAMERPLANTEN BEMESTEN & VERZORGEN

De juiste voedingsstoffen

De voedingsstoffen in de potgrond van je kamerplanten zijn na verloop van tijd opgebruikt. Dan is het tijd om je planten te bemesten. Daarbij is het belangrijk dat je **rekening houdt met de behoeften van de planten**. Bemest ze dus niet alleen als ze al tekenen van voedingstekort vertonen.



COMPO Vloeibare meststof Kamerplanten & Planten versterkt onmiddellijk de weerstand van je planten en zorgt voor **sterke wortels en stevige, diepgroene bladeren**. Doseer met behulp van de doseerdop de juiste hoeveelheid meststof en voeg die aan het gietwater toe.

COMPO Roze Korrels Meststofstaafjes bevorderen een rijke en kleurrijke bloei en dat gedurende 3 maanden. De praktische staafjes zijn bijzonder eenvoudig in gebruik en beschermen jouw planten tegen over- of onderbemesting.



TIP

- Tijdens de donkere **wintermaanden** hoeft er minder of niet meer bemest te worden (de planten bevinden zich in winterpauze en hebben bijgevolg minder water en voedingsstoffen nodig).
- Sommige planten kunnen gemakkelijk worden overbemest. Dit herken je aan de "**verbrande**" **bladpunten**.
- Bemest je **cactussen en/of vetplanten** en je **orchideeën** met een aangepaste meststof die beantwoordt aan de specifieke behoeften van de planten.

Bladverzorging



Je groene kamerplanten zijn afhankelijk van **fotosynthese** om sterke en gezonde bladeren te krijgen. Hoe beter de bladeren licht kunnen opnemen, hoe intenser ze uiteindelijk gaan glanzen. Een **juiste bladverzorging** kan ervoor zorgen dat je groene planten voldoende licht en kooldioxide krijgen voor een vlotte fotosynthese. Ook voor ongedierte wordt het lastiger, omdat ze verwijderd kunnen worden door bijvoorbeeld te bladeren schoon te vegen.

Er zijn verschillende mogelijkheden :

- Planten met grote bladeren : afstoffen met een zachte stofdoek of licht bevochtigde sponsdoek.
- Groene planten met kleine of eerder dunne bladeren : afstoffen met een katoenen handschoen.
- Planten met glad bladoppervlak : kunnen onder de douche worden afgespoeld met een fijne waterstraal.
- Tropische planten : besproei de bladeren met lauwwarm water. Houd echter in het achterhoofd dat natte bladeren het risico op schimmelziekten vergroten.

TIP

Na het afstoffen kan je de bladeren van je je kamerplant behandelen met **COMPO Bladglans**. Stof zal zich na gebruik van dit product minder snel kunnen vasthechten op de bladeren en water- en kalkvlekken worden vermeden.



Tijdens de winter

De dagen worden korter, de temperaturen dalen en ook de zon laat zich niet zo vaak meer zien. Gedurende het koude seizoen worden ook jouw planten op de proef gesteld. Terwijl de mens het graag warm heeft tijdens de winter, kan de **droge verwarmingslucht in combinatie met een beperkte luchtvochtigheid** erg moeilijk zijn voor jouw kamerplanten. Bij de wisseling van het seizoen veranderen ook hun behoeften - de meeste planten bevinden zich dan namelijk niet meer in de groeifase, maar wel in de rustfase. Voor sommige planten is het de moeite om ze te **verplaatsen naar het raam** of om een **plantenlamp** te gebruiken zodat je planten meer licht krijgen.

Hoe je je planten gezond de winter door krijgt ontdek je in ons [artikel](#).



PLAGEN OP KAMERPLANTEN

Plagen op je kamerplanten

Veel ziekten en plagen worden pas worden ontdekt als het al te laat is. De meeste schadelijke insecten zijn namelijk zo klein dat ze in het begin niet worden opgemerkt. Vooral in de **winter**, wanneer planten door de droge, warme verwarmingslucht en het weinige licht sowieso al verzwakt zijn, hebben schadelijke insecten vrij baan. Het is daarom raadzaam je planten in deze periode goed in de gaten te houden. Bij de **eerste tekenen van verkleuring, gekrulde bladeren, fijne draden tussen bladeren of een kleverige laag op bladeren** is het motto : snel handelen. Het beste is om de aangetaste plant van de andere planten te isoleren, om verdere verspreiding te voorkomen.

Meer informatie is terug te vinden op onze [**website**](#).

Symptoom	Plaa
Er komt een witte, meelachtige laag op de scheuttoppen en op de bovenkanten van de bladeren van de plant. De bladeren rollen zichzelf op, worden bruin en vallen af.	Echte meeldauw (witziekte)
Er worden geelachtige spikkels en een kleverige laag op de bladeren gevormd. Op de onderkant van bladeren kunnen kleine larven worden opgemerkt.	Witte vliegjes
De bladeren worden witachtig-geel gespikkeld en krijgen na enige tijd een valse kleur. In de bladoksels en aan de onderkant van de bladeren zijn fijne spinsels zichtbaar.	Spintmijten
Er ontstaat een kleverige laag op de bladeren en op de bladnerven zijn grijze of bruine schildjes te zien.	Schildluizen
Zuigpuntjes worden zichtbaar in de vorm van spikkels en leiden tot gekrulde bladeren en, in het ergste geval, het afsterven van de hele plant.	Bladluizen
Rouwmuggen kunnen met het blote oog worden waargenomen. Ze worden hoofdzakelijk opgeschrikt tijdens het begieten van de plant en worden dan zichtbaar.	Rouwmuggen

Rouwmugges voorkomen

Je hebt ongetwijfeld ook al eens last gehad van **vliegjes in de potgrond, nl. rouwmuggen**. Hoewel de zwarte vliegjes je planten geen last bezorgen, voeden de larven van de rouwmuggen zich niet alleen met mos en algen, maar ook met plantenwortels. Enkele handige tips :

- ✓ Geef minder water. De larven houden van een vochtige grond. Hoe droger de grond, hoe minder comfortabel ze zich voelen.
- ✓ Gebruik speciale stickers voor het vangen van rouwmuggen zoals **COMPO Bio Sticky Traps**.
- ✓ Schakel **nuttige insecten** zoals aaltjes en roofmijten in. Dit zijn kleine diertjes die kunnen worden ingezet tegen ongedierte maar tegelijkertijd ongevaarlijk zijn voor mensen en huisdieren. En natuurlijk ook voor je planten!



Een boost voor je kamerplanten

Zien je kamerplanten er verzwakt uit of laten ze hun bladeren hangen? Je kunt je plant direct ondersteunen met **COMPO Voedingskuur Kamerplanten**. De ingrediënten worden direct aan de planten vrijgegeven en voeden ze tot wel vier weken lang. Dankzij de praktische dosissen kan de voedingskuur eenvoudig worden toegepast zonder enige dosering.

- De voedingskuur is geschikt **voor alle groene en bloeiende kamerplanten** zoals ficus, filodendron, yucca, aralia, howea, cissus, dracaena, palmen, ...
- De inhoud van deze voedingskuur komt langzaam aan vrij (dit duurt ongeveer 10 dagen) en **werkt 4 weken lang**. Het product is heel eenvoudig in gebruik en revitaliseert zwakke planten, helpt ze opnieuw te bloeien en opnieuw gezonde, glanzende bladeren te krijgen.





KIES ENKEL HET BESTE.

VOOR DE NATUUR. VOOR JOU. VOOR IEDEREEN.

COMPO Benelux is een toonaangevend leverancier van merkartikelen voor planten binnens- en buitenshuis, met een hoofdkantoor in Münster, Duitsland. Het bedrijf werd opgericht in 1956 met de introductie van COMPO SANA®, de eerste potgrond in consumentvriendelijke verpakking.

Het productassortiment werd verder uitgebreid. Tegenwoordig vind je bij COMPO alles wat je planten nodig hebben voor een gezonde groei : van potgrond en meststoffen tot graszaden en producten ter bestrijding van ziekten en plagen, met een focus op biologische en duurzaam geproduceerde en verpakte producten.

Ontdek onze website [hier](#).

Krijg groene vingers dankzij onze tips & tricks

Om van jouw tuin een persoonlijke oase van welzijn te maken, staat COMPO jou bij met ideeën voor beplanting en tips voor de juiste potgrond, zaden en verzorgingsproducten - niet alleen met deze kleine brochure, maar ook online! Bezoek zeker onze sociale mediakanalen op Instagram, Facebook, Pinterest en YouTube.

