



perfekt mit grün

## geringer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß: lechuza® Cubico, Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

1 Zamio culcas

2 Aspedistra elatior

3 Sanseveria Coral Black



1.1.3.1



1.1.3.2



1.1.3.3

geringer  
Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
lechuza® Cubico,  
Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

4 *Sanseveria  
cylindrica*

5 *Sanseveria  
fernwood*

6 *Sanseveria  
laurentii*

7 *Sanseveria  
mikadoo*



1.1.3.4



1.1.3.5



1.1.3.6



1.1.3.7





geringer  
Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
lechuza® Cubico,  
Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

8 *Dracaena fragans*  
*stednerii*

9 *Dracaena Green*  
*dream*

10 *Dracaena Janet*  
*Craig*

11 *Dracaena Janet*  
*Craig Compacta*



1.1.3.8



1.1.3.9



1.1.3.10



1.1.3.11

## mittlerer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß: lechuza® Cubico, Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

12 Algaonema Green light

13 Philodendron pertusum

14 Raphis excelsa



1.1.3.12



1.1.3.13



1.1.3.14





## mittlerer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
lechuza® Cubico,  
Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

15 Dracaena cintho

16 Dracaena cintho  
verzweigt

17 Dracaena lemon  
lime Tuff

18 Dracaena lemon  
lime verzweigt



1.1.3.15



1.1.3.16



1.1.3.17



1.1.3.18



## mittlerer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
lechuza® Cubico,  
Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

19 *Dracaena  
marginata*  
verzweigt

20 *Dracaena reflexa*  
anita

21 *Howeia forsteriana*

22 *Howeia forsteriana*



1.1.3.19



1.1.3.20



1.1.3.21



1.1.3.22





## mittlerer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
lechuza® Cubico,  
Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

23 Clusea rosea

24 Clusea rosea

25 Spathiphyllum  
sensation

26 Spathiphyllum  
sensation



1.1.3.23



1.1.3.24



1.1.3.25



1.1.3.26





## mittlerer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
lechuza® Cubico,  
Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

27 Schefflera amate

28 Schefflera amate

29 Schefflera  
arbericola

30 Schefflera  
arbericola



1.1.3.27



1.1.3.28



1.1.3.29



1.1.3.30

## hoher Lichtbedarf

Kunststoffgefäß: lechuza® Cubico, Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

31 *Beaucarnea recurvata*

32 *Codiaeum petra* verzweigt

33 *Dracaena surculosa*







## hoher Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
lechuza® Cubico,  
Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

34 *Ficus longifolium*  
Amstel King

35 *Ficus longifolium*  
Amstel King

36 *Ficus longifolium*  
alii

37 *Ficus longifolium*  
alii



1.1.3.34



1.1.3.35



1.1.3.36



1.1.3.37



## hoher Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
lechuza® Cubico,  
Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

38 Ficus cyathistipula

39 Ficus cyathistipula

40 Ficus benamina  
danielle

41 Ficus benamina  
danielle



1.1.3.38



1.1.3.39



1.1.3.40



1.1.3.41





## hoher Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
lechuza® Cubico,  
Scarlet Rot  
Quadrat 40 x Höhe 75  
komplett bepflanzt mit:

42 Ficus nitida

43 Ficus microcarpa

44 Ficus moclame



1.1.3.42



1.1.3.43



1.1.3.44

# Bepflanzungsbeispiele

Expert Rund, RAL7043, Grau

Strukturlackierung

Kreis 43 x Höhe 39

Hochwertige Kunststoffgefäße in Struktur- oder in Glanzlackierung. Gefäße in 14 Standard RAL-Farben bestellbar.

geringer Lichtbedarf ab Seite 14

mittlerer Lichtbedarf ab Seite 15

hoher Lichtbedarf ab Seite 17

(Kreis 50 x Höhe 39 ab Seite 19)



Expert Rohling mit  
Philodendron pertrusum

geringer Lichtbedarf



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
fragans stednerii **5.4.1.A1**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
fragans stednerii **5.4.1.A2**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Craig **5.4.1.A3**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Craig **5.4.1.A4**





geringer Lichtbedarf, Dracaena Janet Craig compacta **5.4.1.A5**



geringer Lichtbedarf, Dracaena Janet Craig compacta **5.4.1.A6**



geringer Lichtbedarf, Dracaena Janet Lind **5.4.1.A7**



geringer Lichtbedarf, Dracaena Janet Lind **5.4.1.A8**



geringer Lichtbedarf, Dracaena riki **5.4.1.A9**



geringer Lichtbedarf, Dracaena riki **5.4.1.A10**

mittlerer Lichtbedarf



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena Gold Coast **5.4.1.A11**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena Gold Coast **5.4.1.A12**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena cintho **5.4.1.A13**

# Bepflanzungs- beispiele

Expert Rund, RAL7043 , Grau  
Strukturlackierung  
Kreis 43 x Höhe 39

mittlerer Lichtbedarf



mittlerer Lichtbedarf, *Dracaena cintho* **5.4.1.A14**



mittlerer Lichtbedarf, *Dracaena lemon lime* **5.4.1.A15**



mittlerer Lichtbedarf, *Dracaena lemon lime* **5.4.1.A16**



mittlerer Lichtbedarf, *Dracaena marginata* **5.4.1.A17**



mittlerer Lichtbedarf, *Dracaena marginata* **5.4.1.A18**



mittlerer Lichtbedarf, *Clusea rosea* **5.4.1.A19**



mittlerer Lichtbedarf, *Howeia forsteriana* **5.4.1.A20**



mittlerer Lichtbedarf, *Howeia forsteriana* **5.4.1.A21**





mittlerer Lichtbedarf, Ficus lyrata **5.4.1.A22**



mittlerer Lichtbedarf, Schefflera amate **5.4.1.A23**



mittlerer Lichtbedarf, Schefflera arbericola **5.4.1.A24**



mittlerer Lichtbedarf, Schefflera arbericola **5.4.1.A25**



hoher Lichtbedarf, Schefflera arbericola gold cappella **5.4.1.A26**



hoher Lichtbedarf, Schefflera arbericola gold cappella **5.4.1.A27**



hoher Lichtbedarf, Yucca **5.4.1.A28**



hoher Lichtbedarf, Ficus Cyathistipula **5.4.1.A29**



hoher Lichtbedarf, Ficus Cyathistipula **5.4.1.A30**



# Bepflanzungs- beispiele

Expert Rund, RAL7043 , Grau  
Strukturlackierung  
Kreis 43 x Höhe 39

hoher Lichtbedarf



hoher Lichtbedarf, Ficus mollame **5.4.1.A31**



hoher Lichtbedarf, Ficus mollame **5.4.1.A32**



hoher Lichtbedarf, Ficus benjamina danielle **5.4.1.A33**



hoher Lichtbedarf, Ficus benjamina danielle **5.4.1.A34**



hoher Lichtbedarf, Ficus longifolium Amstel King **5.4.1.A35**



hoher Lichtbedarf, Ficus longifolium Amstel King **5.4.1.A36**



hoher Lichtbedarf, Ficus longifolium alii **5.4.1.A37**



hoher Lichtbedarf, Ficus longifolium alii **5.4.1.A38**



# Bepflanzungs- beispiele

Expert Rund, RAL7043, Grau  
Strukturlackierung  
Kreis 50 x Höhe 39

Hochwertige Kunststoffgefäße in  
Struktur- oder in Glanzlackierung.  
Gefäße in 14 Standard RAL-  
Farben bestellbar.

geringer Lichtbedarf ab Seite 19  
mittlerer Lichtbedarf ab Seite 21  
hoher Lichtbedarf ab Seite 23



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
fragans stednerii **5.5.1.B1**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
fragans stednerii **5.5.1.B2**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
fragans stednerii **5.5.1.B3**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Craig **5.5.1.B4**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Craig **5.5.1.B5**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Craig **5.5.1.B6**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Craig compacta **5.5.1.B7**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Craig compacta **5.5.1.B8**

# Bepflanzungs- beispiele

Expert Rund, RAL7043 , Grau  
Strukturlackierung  
Kreis 50 x Höhe 39

geringer Lichtbedarf



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Craig compacta **5.5.1.B9**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Lind **5.5.1.B10**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Lind **5.5.1.B11**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
Janet Lind **5.5.1.B12**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
riki **5.5.1.B13**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
riki **5.5.1.B14**



geringer Lichtbedarf, Dracaena  
riki **5.5.1.B15**

mittlerer Lichtbedarf



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena  
Golden Coast **5.5.1.B16**





mittlerer Lichtbedarf, Dracaena Golden Coast **5.5.1.B17**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena Golden Coast **5.5.1.B18**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena cintho **5.5.1.B19**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena cintho **5.5.1.B20**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena cintho **5.5.1.B21**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena lemon lime **5.5.1.B22**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena lemon lime **5.5.1.B23**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena lemon lime **5.5.1.B24**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena marginata verzweigt **5.5.1.B25**



# Bepflanzungs- beispiele

Expert Rund, RAL7043 , Grau  
Strukturlackierung  
Kreis 50 x Höhe 39

mittlerer Lichtbedarf



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena marginata verzweigt **5.5.1.B26**



mittlerer Lichtbedarf, Dracaena marginata verzweigt **5.5.1.B27**



mittlerer Lichtbedarf, Clusea rosea **5.5.1.B28**



mittlerer Lichtbedarf, Clusea rosea **5.5.1.B29**



mittlerer Lichtbedarf, Howeia forsteriana **5.5.1.B30**



mittlerer Lichtbedarf, Howeia forsteriana **5.5.1.B31**



mittlerer Lichtbedarf, Ficus lyrata **5.5.1.B32**



mittlerer Lichtbedarf, Monstera deliciosa **5.5.1.B33**





mittlerer Lichtbedarf, Raphis excelsa **5.5.1.B34**



mittlerer Lichtbedarf, Schefflera arbericola **5.5.1.B35**



mittlerer Lichtbedarf, Schefflera arbericola **5.5.1.B36**



mittlerer Lichtbedarf, Schefflera arbericola **5.5.1.B37**



mittlerer Lichtbedarf, Schefflera amate **5.5.1.B38**



mittlerer Lichtbedarf, Schefflera amate **5.5.1.B39**

hoher Lichtbedarf



hoher Lichtbedarf, Schefflera arbericola gold cappella **5.5.1.B40**



hoher Lichtbedarf, Schefflera arbericola gold cappella **5.5.1.B41**



hoher Lichtbedarf, Yucca **5.5.1.B42**



# Bepflanzungs- beispiele

Expert Rund, RAL7043 , Grau  
Strukturlackierung  
Kreis 50 x Höhe 39

hoher Lichtbedarf



hoher Lichtbedarf, Yucca  
**5.5.1.B43**



hoher Lichtbedarf, Ficus cyathispula **5.5.1.B44**



hoher Lichtbedarf, Ficus cyathispula **5.5.1.B45**



hoher Lichtbedarf, Ficus moclame **5.5.1.B46**



hoher Lichtbedarf, Ficus moclame **5.5.1.B47**



hoher Lichtbedarf, Ficus benjamina danielle **5.5.1.B48**



hoher Lichtbedarf, Ficus benjamina danielle **5.5.1.B49**



hoher Lichtbedarf, Ficus longifolium Amstel King **5.5.1.B50**





hoher Lichtbedarf, *Ficus longifolium* Amstel King **5.5.1.B51**



hoher Lichtbedarf, *Ficus longifolium* alii **5.5.1.B52**



hoher Lichtbedarf, *Ficus longifolium* alii **5.5.1.B53**



hoher Lichtbedarf, *Ficus longifolium* alii **5.5.1.B54**



hoher Lichtbedarf, *Ficus longifolium* Amstel King **5.5.1.B55**



hoher Lichtbedarf, *Ficus nitida* **5.5.1.B56**



hoher Lichtbedarf, *Ficus benjamina* Columnar **5.5.1.B57**

## geringer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß: fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

1 Zamiculcas

2 Aspedistra elatior

3 Sanseveria Coral Black

Serieninfo: Pflegeleichtes Kunststoffgefäß aus einer Resinmischung plus Steinpulver. In den Farben Black, Grey und Glossy White lieferbar.



3.2.5.1



3.2.5.2



3.2.5.3





## geringer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

4 *Sanseveria  
cylindrica*

5 *Sanseveria  
fernwood*

6 *Sanseveria  
laurentii*

7 *Sanseveria  
mikadoo*



3.2.5.4



3.2.5.5



3.2.5.6



3.2.5.7



## geringer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

8 *Dracaena fragans*  
*stednerii*

9 *Dracaena Green*  
*dream*

10 *Dracaena Janet*  
*Craig*

11 *Dracaena Janet*  
*Craig Compacta*



3.2.5.8



3.2.5.9



3.2.5.10



3.2.5.11



## mittlerer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß: fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

12 Algaonema Green light

13 Philodendron pertusum

14 Raphis excelsa



3.2.5.12



3.2.5.13



3.2.5.14



## mittlerer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

15 Dracaena cintho

16 Dracaena cintho  
verzweigt

17 Dracaena lemon  
lime Tuff

18 Dracaena lemon  
lime verzweigt







## mittlerer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

19 *Dracaena*  
*marginata*  
verzweigt

20 *Dracaena reflexa*  
*anita*

21 *Howeia forsteriana*

22 *Howeia forsteriana*





## mittlerer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

23 Clusea rosea

24 Clusea rosea

25 Spathiphyllum  
sensation

26 Spathiphyllum  
sensation



3.2.5.23



3.2.5.24



3.2.5.25



3.2.5.26





## mittlerer Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

27 Schefflera amate

28 Schefflera amate

29 Schefflera  
arbericola

30 Schefflera  
arbericola



## hoher Lichtbedarf

Kunststoffgefäß: fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

31 *Beaucarnea recurvata*

32 *Codiaeum petra* verzweigt

33 *Dracaena surculosa*







## hoher Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

34 Ficus longifolium  
Amstel King

35 Ficus longifolium  
Amstel King

36 Ficus longifolium  
alii

37 Ficus longifolium  
alii



3.2.5.34



3.2.5.35



3.2.5.36



3.2.5.37



## hoher Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

38 Ficus cyathistipula

39 Ficus cyathistipula

40 Ficus benamina  
danielle

41 Ficus benamina  
danielle



3.2.5.38



3.2.5.39



3.2.5.40



3.2.5.41





## hoher Lichtbedarf

Kunststoffgefäß:  
fiberstone Bouvy, Black  
Quadrat 40 x Höhe 80  
komplett bepflanzt mit:

42 Ficus nitida

43 Ficus microcarpa

44 Ficus moclame



3.2.5.42



3.2.5.43



3.2.5.44

Alle unsere Hydrokultur-Komplettbepflanzungen enthalten ein Düngerrohr (Bild 52) und einen Profiwasserstandsanzeiger (Bild 53, 54).

(Bild 53, 54).

Optional bieten wir Ihnen eine Kiesabdeckung an.

46 River Pepples poliert

47 Granitsplitt

48 Beach Pepples

49 Carrara Weiß

50 Basalt

51 Yellow Sun



46



47



48



49



50



51



52



53



# Vorteile des Hydrokultur-Systems

- Bequem** Der Wasservorrat hält mehrere Wochen und lässt sich durch den Wasserstandsanzeiger leicht kontrollieren. Bei Düngung mit Langzeitdünger reichen die Nährstoffe 3-4 Monate.
- Sauber** Es wird keine sich verbrauchende und zersetzende Erde benötigt. Das in der Hydrokultur verwendete Blähton-Substrat ist geruchlos, strukturstabil und auch frei von Bodenschädlingen.
- Erfolgreich** Die Pflanze wird mit Wasser und Nährstoffen optimal versorgt und somit die besten Voraussetzungen für ein gesundes Pflanzenwachstum ermöglicht.



## 20 Punkte für die Hydrokultur

Hydrokultur-Pflanzen können:

1. Sauerstoff produzieren
2. Luftschadstoffe absorbieren
3. Schall schlucken
4. Rauch verzehren
5. das räumliche Erscheinungsbild verbessern
6. höhere Motivation und Leistungsfähigkeit auslösen
7. die menschliche Gesundheit stabilisieren und die Zahl der Krankmeldungen verringern
8. die relative Luftfeuchte erhöhen
9. statische Aufladung verhindern
10. den Pflegeaufwand von Begrünungen verringern
11. bauseitig bestens vorbereitet werden
12. sich gestalterisch hervorragend anpassen
13. steuerlich absetzbar sein
14. Risse in Holzmöbeln verhindern
15. Verstimmungen bei Musikinstrumenten vermeiden
16. elektrostatische bedingte Computer-Ausfällen vorbeugen
17. Krankheiten und Schädlingen im Wurzelbereich keinen Lebensraum bieten
18. klinische Kälte vertreiben
19. eine natürliche Atmosphäre schaffen
20. Augen und Seele einfach entspannen



© Beiermeister GmbH Hydrokulturen, Korntal-Münchingen



**Beiermeister GmbH  
Hydrokulturen**

Zentrale  
Carl-Seilacher-Str. 15  
70825 Korntal-Münchingen  
Tel. 07150 / 9586 - 0  
Fax. 07150 / 9586 - 20  
info@beiermeister.de



Ihr Ansprechpartner:  
Mark Hayler  
Tel. 07150/9586-18



[www.beiermeister.de](http://www.beiermeister.de)