



Für jedes Glas den perfekten Korb

Der richtige Korb trägt wesentlich zu einem optimalen Spül- und Trocknungsergebnis Ihrer Gläser bei. Darüber hinaus werden diese vor Beschädigungen geschützt und somit die Langlebigkeit deutlich erhöht. **Auf den beiden nebenstehenden Seiten können Sie Ihre Gläser vermessen – den passenden Korb dazu finden Sie auf den Seiten 13–15.**

Anleitung

So ermitteln Sie die erforderliche Fachgröße:

- Bitte entscheiden Sie sich zwischen **Drahtgitter- oder Kunststoffkörben**.
- Bitte stellen Sie das Glas **zentral** auf die **Durchmesserkreise (1.)** für **quadratische Facheinteilungen** oder **gegebenenfalls auf die rechteckigen Facheinteilungen (2.)**.
- Die relevante Fachgröße erkennen Sie, wenn Sie **direkt von oben auf das Glas schauen**. Abhängig von der Form kann das der Glasfuß, der Glaskelch oder gegebenenfalls der Henkel sein.

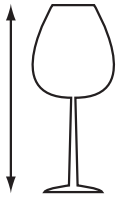
So ermitteln Sie die Korbhöhe:

Bitte messen Sie die **Höhe** des Glases mit dem am rechten Rand **dargestellten Lineal**.

Bitte beachten Sie:

Kunststoff-Gläserkörbe sind nur dann **stapelbar**, wenn Sie **ausschließlich Gläser** einsortieren, die die angegebene maximale Glashöhe nicht überschreiten. Drahtgitterkörbe sind nur **leer stapelbar**. **Angaben zu den erhältlichen Glashöhen entnehmen Sie den Seiten 14–15. Sonderhöhen erhalten Sie auf Anfrage.**

Glashöhe [mm]



146

112

88

82

73

63

1. Glasdurchmesser [mm]
(Quadratische Fächer)

Korbgröße L
Korbgröße S

Gläserkörbe aus Kunststoff

88 x 112

73 x 88



2. Glasbreite [mm]
(Rechteckige Fächer)

Korbgröße L

73 x 88

88 x 112

50

100

Alle Angaben
in [mm]