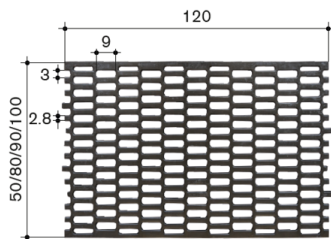


Wabenroste Euro 30mm

Wabenrost 30er 120x50cm, "das Original"



Preise

- 206.00 CHF /Stk.

Details

Artikelnummer

20.201250

Material

Kugelgraphitguss GGG50

Einsatz

Jungvieh bis 400kg, Mutterkuh, Milchvieh Anbinde- und Laufstall,
Auslauf

BVET-Nr.

12158

Länge in cm

120

Breite in cm

50

Höhe in cm

4

Schlitzbreite in mm

30x90mm

≈ Durchlass in %

42

Stegbreite in mm

28

Gewicht in kg

42

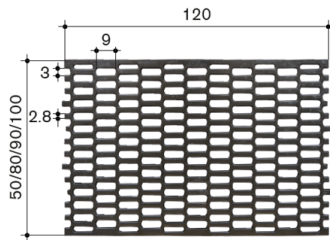
Tech. Daten

Nutzlast 5000kg

Bemerkungen

Darf nicht vollständig abgedeckt werden (Mist, Gummimatte)

Wabenrost 30er 120x80cm, "das Original"



Preise

- 305.00 CHF /Stk.

Details

Artikelnummer

20.203080

Material

Kugelgraphitguss GGG50

Einsatz

Jungvieh bis 400kg, Mutterkuh, Milchvieh Anbinde- und Laufstall,
Auslauf

BVET-Nr.

12158

Länge in cm

120

Breite in cm

80

Höhe in cm

4

Schlitzbreite in mm

30x90mm

≈ Durchlass in %

42

Stegbreite in mm

28

Gewicht in kg

64

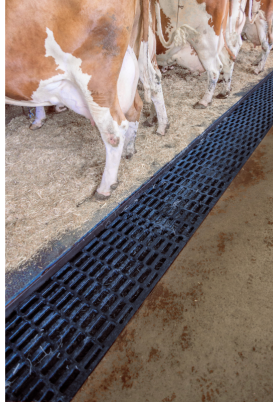
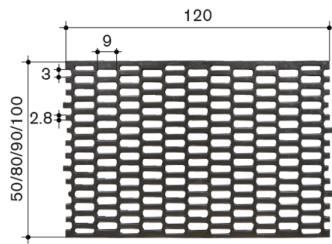
Tech. Daten

Nutzlast 2500kg

Bemerkungen

Darf nicht vollständig abgedeckt werden (Mist, Gummimatte)

Wabenrost 30er 120x90cm, "das Original"



Preise

- 329.00 CHF /Stk.

Details

Artikelnummer

20.203090

Material

Kugelgraphitguss GGG50

Einsatz

Jungvieh bis 400kg, Mutterkuh, Milchvieh Anbinde- und Laufstall, Auslauf

BVET-Nr.

12158

Länge in cm

120

Breite in cm

90

Höhe in cm

4

Schlitzbreite in mm

30x90mm

≈ Durchlass in %

42

Stegbreite in mm

28

Gewicht in kg

70

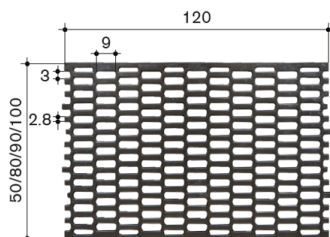
Tech. Daten

Nutzlast 2500kg

Bemerkungen

Darf nicht vollständig abgedeckt werden (Mist, Gummimatte)

Wabenrost 30er 120x100cm, "das Original"



Preise

- 352.00 CHF /Stk.

Details

Artikelnummer

20.203010

Material

Kugelgraphitguss GGG50

Einsatz

Jungvieh bis 400kg, Mutterkuh, Milchvieh Anbinde- und Laufstall,
Auslauf

BVET-Nr.

12158

Länge in cm

120

Breite in cm

100

Höhe in cm

4

Schlitzbreite in mm

30x90mm

≈ Durchlass in %

42

Stegbreite in mm

28

Gewicht in kg

80

Tech. Daten

Nutzlast 2500kg

Bemerkungen

Darf nicht vollständig abgedeckt werden (Mist, Gummimatte)