

| Personaleinsatz | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---------------|------------|------------|---------------|------------|------------|-----------|---------------|
| Schlachten | 0,9 | min/Stück | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | h | 8 |
| Schlachten & Filetieren | 2,7 | min/Stück | 0 | 0 | 196 | 0 | 0 | h | 196 |
| Schlachten & Räuchern | 3,0 | min/Stück | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | h | 27 |
| S, R & F | 5,0 | min/Stück | 0 | 0 | 409 | 0 | 0 | h | 409 |
| S, R & F o H | 6,0 | min/Stück | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | h | 0 |
| Verpacken | 1,0 | min/Stück | 0 | 0 | 182 | 0 | 0 | h | 182 |
| Zeitaufwand | | | 0 | 0 | 823 | 0 | 0 | h | 823 |
| Anzahl VB | | | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | VB | 0,4 |
| Schlachten | | | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | € | 133 |
| Schlachten & Filetieren | | | 0 | 0 | 3.202 | 0 | 0 | € | 3.202 |
| Schlachten & Räuchern | | | 0 | 0 | 445 | 0 | 0 | € | 445 |
| S, R & F | | | 0 | 0 | 6.670 | 0 | 0 | € | 6.670 |
| S, R & F o H | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | € | 0 |
| Verpacken | | | 0 | 0 | 2.964 | 0 | 0 | € | 2.964 |
| Jahreskosten VB | 30.000 | €/Jahr | 0 | 0 | 13.414 | 0 | 0 | € | 13.414 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------|---|---|--------|---|---|---|--------|
| Kosten bis Verkaufsbeginn | 6 | Monaten | 0 | 0 | 23.145 | 0 | 0 | € | 23.145 |
|----------------------------------|----------|---------|---|---|--------|---|---|---|--------|

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Jahresproduktion | | | 0 | 0 | 15.000 | 0 | 0 | kg | 15.000 |
| Selbstkostenpreis pro Kilo | | | 0,00 | 0,00 | 3,61 | 0,00 | 0,00 | €/kg | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Verlust | 0,00 | % | | | | | | | |
| Kundenrabatt | 0,00 | % | | | | | | | |
| Skonto | 0,00 | % | | | | | | | |
| MWSt | 7 | % | | | | | | | |

Besatzplanung IRAS Profi

Fischart: Afikanischer Wels
Dauer eines Mastzyklus: 6 Monate
Beckentypen: 3
Umsetzen alle: 2 Monate
Ernten pro Jahr: 6
End-Besatzdichte: 250 kg/m³
Gewicht Setzling: 15 g
Verlust pro Teilzyklus: 6,7 %
Schlachtgewicht: 1.277 g

| | PV (m ³) | Dauer (Monat) | Fischgewicht (g) | Fische (Stück) | Biomasse (kg) | Besatzdichte (kg/m ³) |
|------------------------|----------------------|---------------|------------------|----------------|---------------|-----------------------------------|
| A2 | 2 | 2,0 | 212 | 2.045 | 434 | 217 |
| M5 | 5 | 4,0 | 636 | 2.001 | 1.273 | 255 |
| M10 | 10 | 6,0 | 1.277 | 1.957 | 2.500 | 250 |
| Anzahl Ernten pro Jahr | | | | | 6 | |
| Jahresproduktion | | 6 | | 11.743 | 15.000 | 241 |

| Biomasse [kg] | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| Monat | 1. Generation | 2. Generation | 3. Generation | 4. Generation | 5. Generation | 6. Generation | 7. Generation | gesamt |
| 0 | 33 | | | | | | | 33 |
| 2 | 434 | 33 | | | | | | 467 |
| 4 | 1.273 | 434 | 33 | | | | | 1.740 |
| 6 | 2.500 | 1.273 | 434 | 33 | | | | 4.240 |
| 8 | 0 | 2.500 | 1.273 | 434 | 33 | | | 4.240 |
| 10 | | 0 | 2.500 | 1.273 | 434 | 33 | | 4.240 |
| 12 | | | 0 | 2.500 | 1.273 | 434 | 33 | 4.240 |

