



Abfüllen von Honig einer Charge

Imkerei

| Los-Nr.: | Geprüft und o.k. | Abweichungen, Besonderheiten, Korrekturmaßnahmen |
|--|------------------|--|
| Kontrollpunkt: | | |
| Lagerbehälter Nr.: | | |
| Erwärmen :Temperatur im Wärmeschrank (<i>Wert eintragen</i>) | | |
| Wassergehalt vor Abfüllung: (<i>Wert eintragen</i>) | | |
| Abfüllbehälter: gereinigt und trocken, keine Anhaftungen, Quetschhahn geprüft, Abrieb ausgeschlossen | | |
| Gläser : gereinigt und trocken, ohne Fremdgeruch, ohne Beschädigungen wie Absplitterungen, Sprünge etc. | | |
| Deckel: Sauber u.trocken, ohne Fremdgeruch, ohne Beschädigungen | | |
| Deckeleinlagen: neu, ohne Fremdgeruch | | |
| Mindestens haltbar bis: Datum der Rückstellprobe: | | |
| Lagerbehälter Nr.: | | |
| Erwärmen: Temperatur im Wärmeschrank (<i>Wert eintragen</i>) | | |
| Wassergehalt vor Abfüllung: (<i>Wert eintragen</i>) | | |
| Abfüllbehälter: gereinigt und trocken, keine Anhaftungen, Quetschhahn geprüft, Abrieb ausgeschlossen | | |
| Gläser : gereinigt und trocken, ohne Fremdgeruch ohne Beschädigungen wie Absplitterungen, Sprünge etc. | | |
| Deckel: Sauber u.trocken, ohne Fremdgeruch, ohne Beschädigungen | | |
| Deckeleinlagen: neu, ohne Fremdgeruch | | |
| Mindestens haltbar bis: Datum der Rückstellprobe: | | |
| Lagerbehälter Nr.: | | |
| Erwärmen: Temperatur im Wärmeschrank (<i>Wert eintragen</i>) | | |
| Wassergehalt vor Abfüllung: (<i>Wert eintragen</i>) | | |
| Abfüllbehälter: gereinigt und trocken, keine Anhaftungen, Quetschhahn geprüft, Abrieb ausgeschlossen | | |
| Gläser : gereinigt und trocken, ohne Fremdgeruch, ohne Beschädigungen wie Absplitterungen, Sprünge etc. | | |
| Deckel: Sauber u.trocken, ohne Fremdgeruch, ohne Beschädigungen | | |
| Deckeleinlagen: neu, ohne Fremdgeruch | | |
| Mindestens haltbar bis: Datum der Rückstellprobe: | | |