

Technisches Datenblatt

Nutrition Package

BIZERBA

Die Nährwertkennzeichnung im Rahmen der LMIV wird ab dem 13.12.2016 verbindlich. Unser leistungsstarkes Nutrition Package mit _bld.BRAIN 9.0 und _dataMaintenance.BRAIN 3.40 ermöglicht Ihnen, Nährwerttabellen und Nährwerteingaben optimal zu gestalten.



Mehr Informationen
Hohe Leistung mit
einer breiten Palette
von Lösungen und
Ausstattungsvarianten.

Systemvoraussetzungen

Computer und Prozessor	Prozessor mit 800 MHz oder besser, empfohlen i5, i7 oder Xeon	Unterstützte Datenbanken	Microsoft SQL Server: – SQL Server 2008 – SQL Server 2008 Express* – SQL Server 2008 R2 – SQL Server 2008 R2 Express* – SQL Server 2012
Anzeige	Monitor mit einer Auflösung von 1024 x 768 oder besser		
Hauptspeicher	Mindestens 2 GB Empfohlen 4 GB		
Festplatte	Ca. 300 MB. Ein Teil dieses Festplattenspeicherumfangs wird nach der Installation freigegeben, wenn das ursprüngliche Downloadpaket von der Festplatte entfernt wurde.		(* Einschränkungen der Express-Version, aufgrund der Datenbankbeschränkungen (1 CPU, 1 GB RAM, Datenbank 2 bzw. max. 4 GB) können maximal 2,5 Mio. Wiegungen gespeichert werden.)
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows® (x32/x64) – Server 2008 – Server 2008 R2 – Server 2012 – Server 2012 / R2 – Windows Vista – Windows 7 - Professional - Ultimate - Enterprise – Windows 8* / 8.1* (* Windows 8 RT wird nicht unterstützt.)	Artikelverwaltung	Textverwaltung, auch statische Texte, Barcodes, Gerätedaten, Automatenparameter.
Laufwerk	DVD-Laufwerk	Import Export	CSV-Import und -Export von Artikeldaten ab _dataMaintenance.BRAIN 2.20
		Unterstützte Bizerba Geräte	– Auszeichner: GX-Devices ab Geräteversion 8.60 – Checkweiger: CX-Devices ab Geräteversion 8.60 – Inspektionssystem BVS-I
		Definition der Barcodeinhalte	QR-Code, Data Matrix Code, u.a.

Members of the Bizerba Group

Bizerba GmbH & Co. KG
Wilhelm-Kraut-Straße 65
72336 Balingen
Deutschland
T +49 7433 12-0
F +49 7433 12-2696
marketing@bizerba.com
www.bizerba.com