



## IBM Finance Forum 2013

# Planungsanforderungen, Planungsprozesse und werkzeugunterstützte Planung — Erfahrungen aus der Praxis

19. Juni 2013

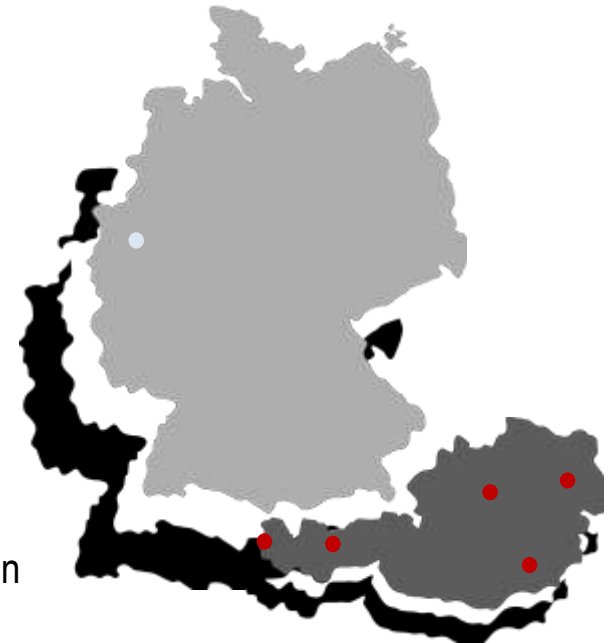
Dr. Horst Wolfsgruber, Finance Director, Milupa Austria

Dr. Stefan Illwitzer, Partner, Pitagora Informationsmanagement



# Starkes Team in starken Partnerschaften

- **Die** Business Analytics Experten
  - Business Intelligence & Corporate Performance Management
  - Statistics & Data Mining
  - Data Warehousing
  - Legal Consolidation & Financial Statement Reporting
  - Projektmanagement Ansatz „SIM“
- weitere GBs: Smarter Communication & Collaboration, Informationstechnik
- Standorte: Wien-Innsbruck-Dornbirn-Linz-Düsseldorf(GPC)  
professionelles & zertifiziertes Team - 24 Business Analytics Experten



# Milupa Österreich

## – Experten vor Ort mit internationalem Netzwerk



### Baby-Expertise

- eigene Forschungszentren
- eigene lokale & internationale klinische Studien



### Österreichische Produkte

- länderspezifische Rezepturen
- eigenes Produktdesign & Namensgebung



### Führend in Babynahrung

- #1 in Österreich bei Milchnahrung
- dem WHO-Kodex verpflichtet
- lokales Team
- Teil des Danone-Konzerns

# Milupa Austria – a strong player in a mature market



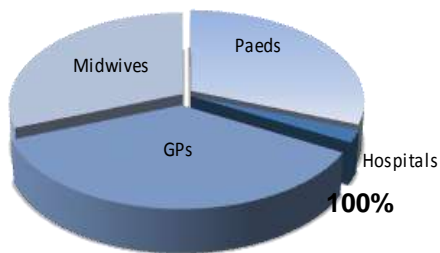
**8.4m total population**  
 77.1 k babies  
 -1,3 % MAT vs -1



**82% ever breastfed**  
**80% penetration 0-3m**



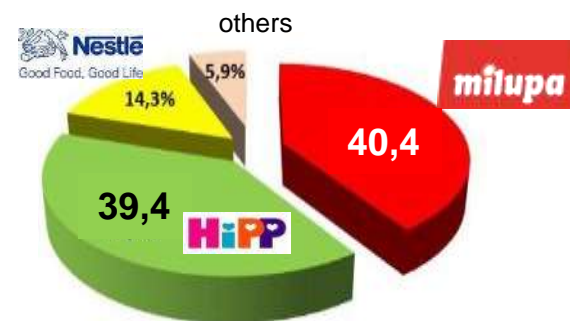
**Mature IFFO Market**  
 Total Milk 42,2 kg  
 Food 79,8 kg



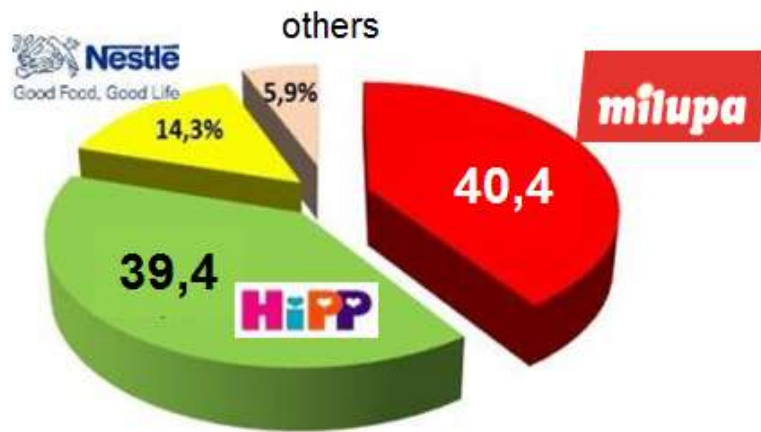
**HCP Environment**  
 Paeds, midwives and rural GPs  
 key for BOFC



**Customer Mix**  
 Highly concentrated trade  
 (75% drugstore)

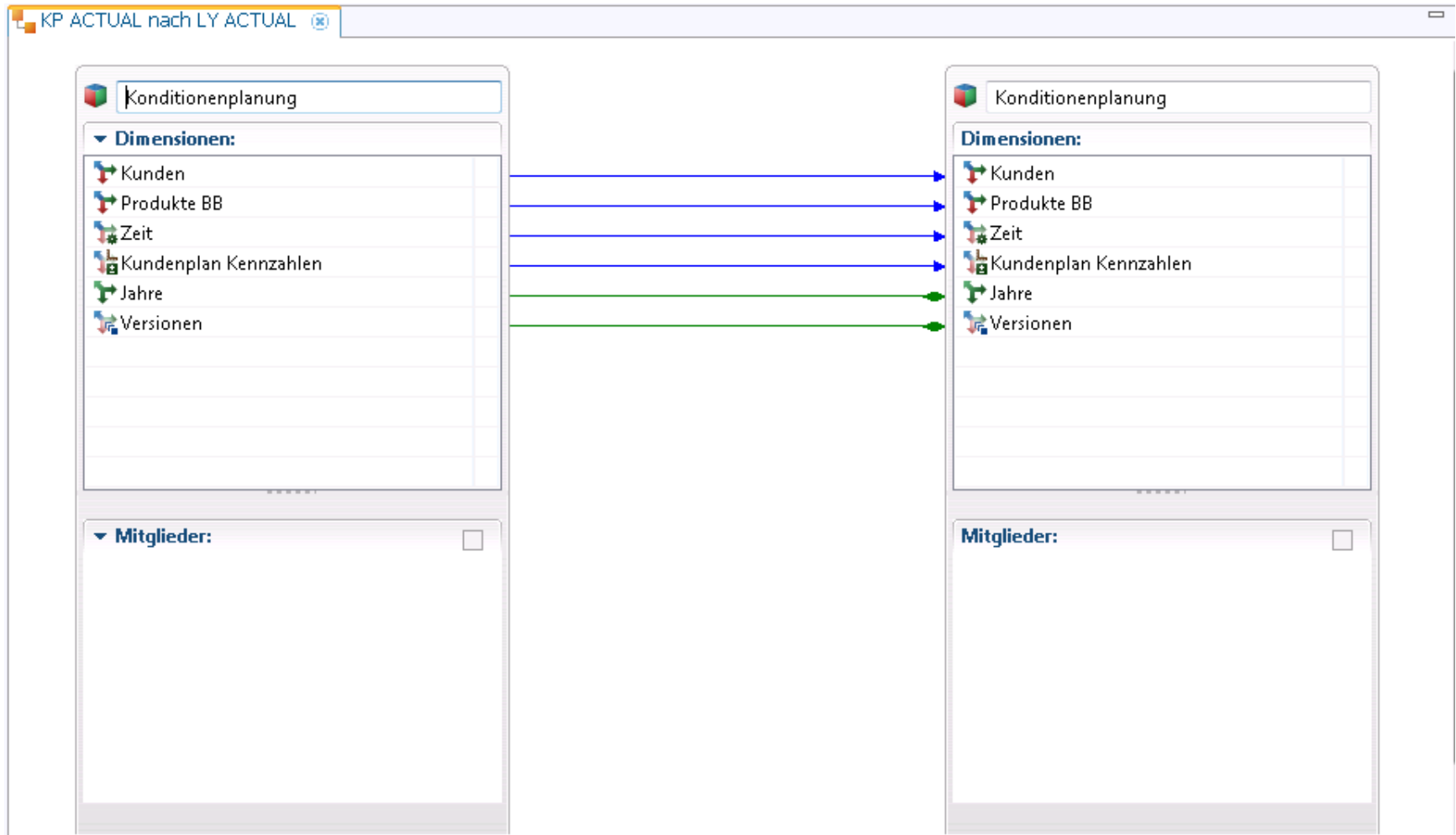


**Competitors**  
 Baby food value shares



# PLANUNGSUNTERSTÜTZUNG BEI MILUPA AUSTRIA

# Grafisches Kopieren von Daten (in neue Jahre und Versionen)



# Datenverteilung

**Datenverteilung**

Geben Sie an, wie numerische Werte auf mehrere Zellen verteilt werden sollen.  
 Es gibt zwei Optionen.  
 Gleichmäßige Verteilung: Dadurch wird der numerische Wert gleichmäßig auf die Zellen verteilt.  
 Relative proportionale Verteilung: Dadurch wird der numerische Wert proportional auf der Basis der ausgewählten Mitglieder verteilt.

Gleichmäßige Verteilung  
 Relative proportionale Verteilung

Mitglieder auswählen, auf denen die relative Verteilung basieren soll:

Dimension	Mitglied
Produkte BB	<a href="#">ALL PRODUCTS...</a>
Vertriebsplan Kennz...	<a href="#">OMR 1 (manuell)...</a>
Kunden	<a href="#">COMPANY TOTAL...</a>
Jahre	<a href="#">2014...</a>
Zeit	<a href="#">May...</a>
Versionen	<a href="#">LE1...</a>

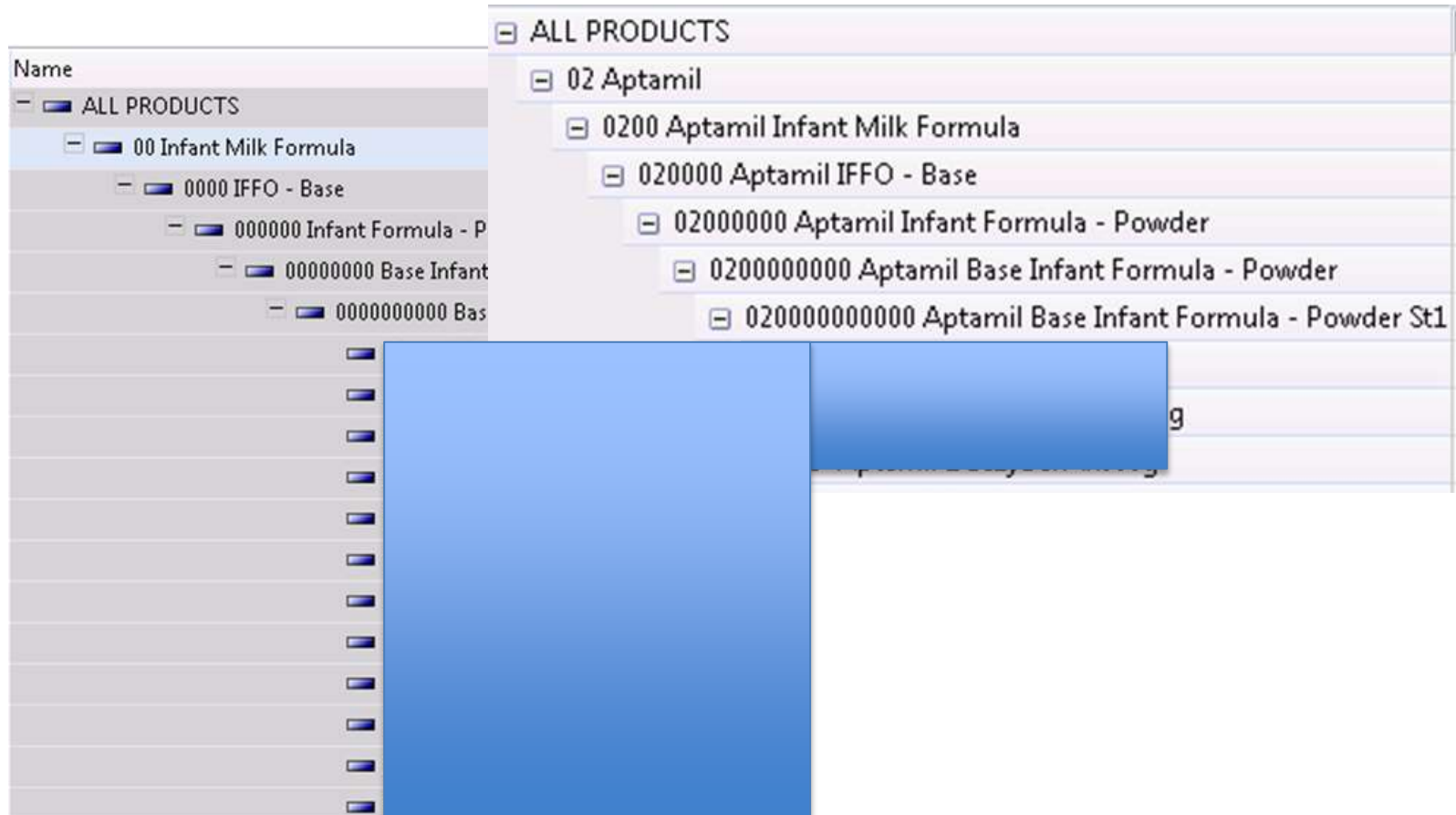
OK Abbrechen

**Einfügeoptionen:**

- Inhalte einfügen...
- Zellen einfügen...
- Zellen löschen...
- Inhalte löschen
- Filter
- Sortieren
- Kommentar einfügen
- Zellen formatieren...
- Dropdown-Auswahlliste...
- Namen definieren...
- Hyperlink...
- Datenverteilung**
- Blogkierungen
- Aktives Formular

Proportionale Verteilung...  
 Gleichmäßige Verteilung...  
 Wiederholen...  
 Löschen...  
 Prozent. Änderung...  
 Gerade Linie...  
 Wachstum %...  
**Relative proportionale Verteilung...**  
 Relative prozentuale Anpassung...  
 Blattelemente wiederholen...  
 Gleichmäßige Verteilung über Blattelemente...

unterschiedliche Artikelstrukturen für verschiedene Analyse/Berichtsanforderungen – in Echtzeit



The screenshot displays a hierarchical tree structure of products. The tree is organized into two main columns. The left column shows a high-level overview, while the right column provides a detailed view of the selected product's structure. The product names are as follows:

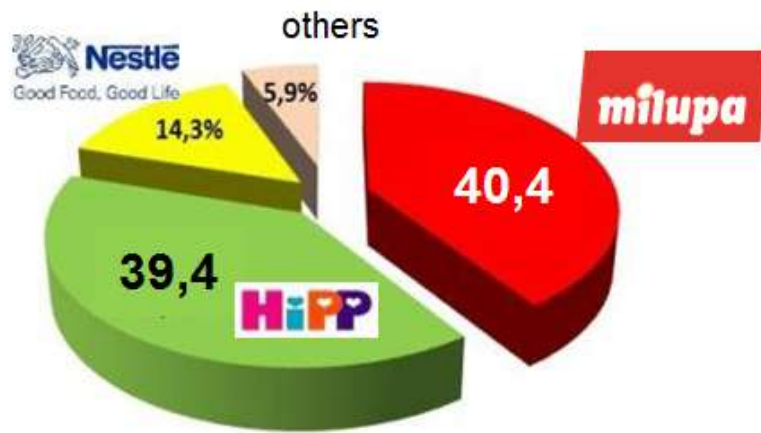
- ALL PRODUCTS
  - 00 Infant Milk Formula
    - 0000 IFFO - Base
      - 0000000 Infant Formula - P
      - 000000000 Base Infant
      - 0000000000 Bas

The right column shows a detailed view of the product structure, with the following items:

- ALL PRODUCTS
  - 02 Aptamil
    - 0200 Aptamil Infant Milk Formula
      - 020000 Aptamil IFFO - Base
        - 020000000 Aptamil Infant Formula - Powder
          - 02000000000 Aptamil Base Infant Formula - Powder
            - 0200000000000 Aptamil Base Infant Formula - Powder St1

A large blue rectangular area is overlaid on the bottom half of the tree, partially obscuring the lower levels of the hierarchy.





**DANKE**