Schema_xmlprodukt.xsd

element Detail - Innehåller ingående produkter ifall produkten är en paketprodukt

```
diagram
                              ParcelRow 🖹
            Detail 🖹
           content complex
properties
 children
        ParcelRow
           element Product
 used by
  source <xs:element name="Detail">
          <xs:complexType>
           <xs:sequence>
            <xs:element ref="ParcelRow" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
           </xs:sequence>
          </xs:complexType>
         </xs:element>
```

element EnProductDescription - Produktbeskrivning på engelska

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="EnProductDescription" type="xs:string"/>
```

element Expired - Anger om produkten har utgått (true/false)

```
type xs:Boolean
properties content Simple
used by element Product
source <xs:element name="Expired" type="xs:boolean"/>
```

element IncludedProductNo - Nummer på produkt som ingår ifall det rör sig om en paketprodukt

```
type xs:string
properties content simple
used by element ParcelRow
source <xs:element name="IncludedProductNo" type="xs:string"/>
```

element OrderCount – Den beställningsvolym som används som standard vid inköp via inköpsförslag.

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="OrderCount" type="xs:string"/>
```

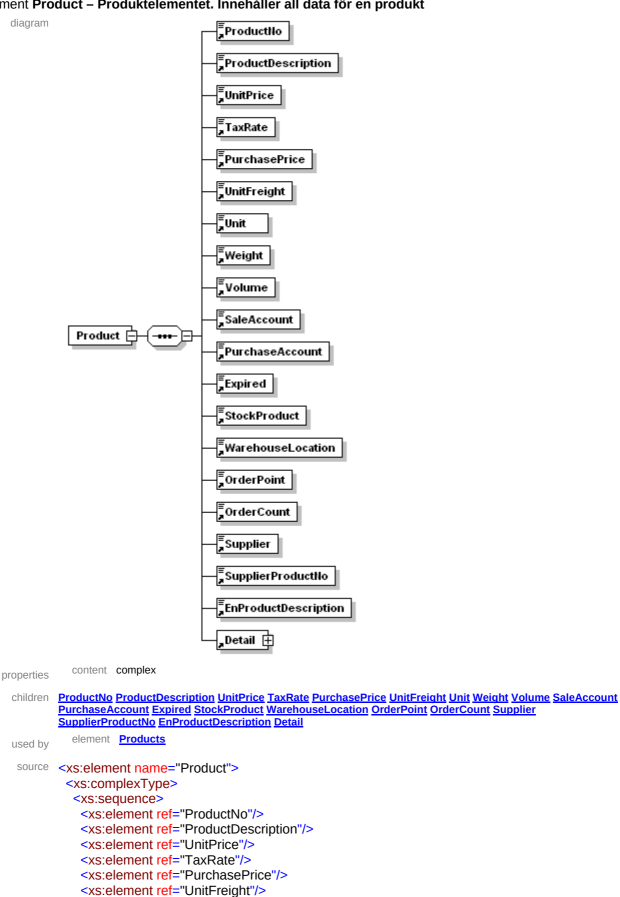
element OrderPoint - Beställningspunkt. Den lagernivå som skall initiera en ny beställning

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="OrderPoint" type="xs:string"/>
```

element ParcelRow - Representerar en produktrad i en paketprodukt

```
diagram
                                      IncludedProductNo
            ParcelRow
                                      RowQuantity
           content complex
properties
 children IncludedProductNo RowQuantity
           element Detail
 used by
  source <xs:element name="ParcelRow">
          <xs:complexType>
           <xs:sequence>
            <xs:element ref="IncludedProductNo"/>
            <xs:element ref="RowQuantity"/>
           </xs:sequence>
          </xs:complexType>
         </xs:element>
```

element Product - Produktelementet. Innehåller all data för en produkt



```
<xs:element ref="Unit"/>
   <xs:element ref="Weight"/>
   <xs:element ref="Volume"/>
   <xs:element ref="SaleAccount"/>
   <xs:element ref="PurchaseAccount"/>
   <xs:element ref="Expired"/>
   <xs:element ref="StockProduct"/>
   <xs:element ref="WarehouseLocation"/>
   <xs:element ref="OrderPoint"/>
   <xs:element ref="OrderCount"/>
   <xs:element ref="Supplier"/>
   <xs:element ref="SupplierProductNo"/>
   <xs:element ref="EnProductDescription"/>
   <xs:element ref="Detail"/>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```

element ProductDescription - Beskrivning av produkten

```
type xs:string
properties content simple element Product
source <xs:element name="ProductDescription" type="xs:string"/>
```

element ProductNo - Produktens nummer (Både bokstäver och siffror)

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="ProductNo" type="xs:string"/>
```

element Products – Rotelementet! Innehåller samtliga produkter I filen

```
properties

content complex

children Product

source <a href="red">xs:element name="Products"><a href="red">xs:complexType><a href="red">xs:complexType><a href="red">xs:sequence><a href="red">xs:element ref="Product" maxOccurs="unbounded"/><a href="red"/xs:sequence><a href="red"/xs:complexType><a href="red"/xs:element><a href="red"/xs:element></a><a href="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"/xs:element="red"
```

element PurchaseAccount - Standardkonto vid skapande av leverantörsfakturor

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="PurchaseAccount" type="xs:string"/>
```

element PurchasePrice - Inköpspris

```
type xs:string
properties content simple element Product
source <xs:element name="PurchasePrice" type="xs:string"/>
```

element RowQuantity - Antal enheter av en produkt som en paketprodukt ska innehålla.

```
type xs:string
properties content simple
used by element ParcelRow
source <xs:element name="RowQuantity" type="xs:string"/>
```

element SaleAccount - Standardkonto vid skapande av kundfakturor

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="SaleAccount" type="xs:string"/>
```

element StockProduct - Lagervara (true/false) Anger om produkten ska lagerföras

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="StockProduct" type="xs:string"/>
```

```
element Supplier - Huvudleverantör
```

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="Supplier" type="xs:string"/>
```

element SupplierProductNo - Leverantörens produktnummer

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="SupplierProductNo" type="xs:string"/>
```

element TaxRate - Momssats i % (t.ex. 25)



element Unit - Enhet (t.ex. st)

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="Unit" type="xs:string"/>
```

element UnitFreight - Enhetsfrakt

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="UnitFreight" type="xs:string"/>
```

element UnitPrice - Försäljningspris

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="UnitPrice" type="xs:string"/>
```

element Volume - Produktens enhetsvolym

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="Volume" type="xs:string"/>
```

element WarehouseLocation - Lagerplats

```
type xs:string
properties content simple element Product
source <xs:element name="WarehouseLocation" type="xs:string"/>
```

element Weight - Produktens enhetsvikt

```
type xs:string
properties content simple
used by element Product
source <xs:element name="Weight" type="xs:string"/>
```

 $\textbf{XML Schema documentation generated by } \underline{\textbf{XMLSpy}} \ \textbf{Schema Editor } \underline{\textbf{http://www.altova.com/xmlspy}}$