



Beerenbau • Petits fruits

Unser Angebot für Sie

- Bodenproben und Nährstoffberatung
- Substrate für den Beerenbau
- Nährsalze und Einzelnährstoffdünger
- Flüssigdünger – pH Absenkung
- Spurenelemente
- Organische Langzeitdünger
- Beratung
- Beerenpflanzen
- Pflanzgefäße
- Pflanzenstärkung

Notre offre

- Analyses du sol et conseils de fertilisation
- Substrats pour la culture des baies
- Sels nutritifs et engrais simples
- Engrais liquides – Rabaisser le pH
- Oligo-éléments
- Engrais longue durée organique
- Conseils
- Plants de petits fruits et baies
- Pots et contenants
- Biostimulants

Substrate für den Beerenbau

Substrats pour la culture des petits fruits



Produkt / Beschreibung Produit / Description	Art.-Nr. N° d'art.	Gebinde Unité	Preis je Sack/m³ · Prix par sac/m³						
			ab/dès 21	17-20	13-16	9-12	5-8	3-4	1-2
Anzuchtsubstrate · Substrats de multiplication									
BIO									
Anzucht BIO mit Torf Für die Bewurzelung von Erdbeerstecklingen und zur Herstellung von Traypflanzen.	446109	39 x 65 l							
Multiplication BIO avec tourbe Pour l'enracinement de boutures de fraisiers et la production de trayplants.	449109	Quader Bag 2,5 m³							
	440109	lose/en vrac ca. 60 m³ ★							
Anzucht CLASSIC mit Torf Für die Bewurzelung von Erdbeerstecklingen und zur Herstellung von Traypflanzen im konventionellen Anbau – auf Wunsch auch mit Langzeitdünger.	446100	39 x 65 l							
Multiplication CLASSIC avec tourbe Pour l'enracinement de boutures de fraisiers et la production de trayplants en culture conventionnelle – adjonction d'engrais longue durée sur demande.	449100	Quader Bag 2,5 m³							
	440100	lose/en vrac ca. 70 m³ ★							
Beerensubstrate · Substrats pour baies									
Beerensubstrat plus Geeignet für Erdbeeren und Strauchbeeren in Gefässen und Substratrinnen. Stärkt die Abwehrkraft der Pflanzen.	4892709	Quader Bag 2,75 m³							
Substrat pour baies plus Convient à la culture de fraisiers et d'arbustes à baies en bacs et en gouttières. Stimule les défenses naturelles des plantes.	4803279	lose/en vrac ca. 80 m³ ★							
Für Erdbeeren Für Erdbeerkulturen in Gefässen oder in Substratrinnen – hohe Pufferung bezüglich Wasser und Nährstoffen.	4892700	Quader Bag 2,75 m³							
Pour fraisiers Pour la culture de fraisiers en bacs ou en gouttières – excellent pouvoir tampon pour l'eau et les éléments nutritifs.	480200	lose/en vrac ca. 80 m³ ★							
Für Himbeeren Optimiert für Strauchbeeren in Gefässen und Substratrinnen, sehr gute Drainage.	4892701	Quader Bag 2,75 m³							
Pour framboisiers Formule améliorée pour les arbustes à baies en bacs ou en gouttières, excellent drainage.	480201	lose/en vrac ca. 75 m³ ★							
Für Heidelbeeren Auf die besonderen Ansprüche der Kulturheidelbeere abgestimmt.	4892702	Quader Bag 2,75 m³							
Pour myrtilles Adapté aux besoins spéciaux du myrtillier.	480202	lose/en vrac ca. 75 m³ ★							
OHNE TORF · SANS TOURBE									
Für Erd- und Himbeeren Geeignet für Erdbeeren und Strauchbeeren in Gefässen und Substratrinnen.	4892707	Quader Bag 2,75 m³							
Pour fraisiers et framboisiers Convient à la culture de fraisiers et d'arbustes à baies en bacs et en gouttières.	480207	lose/en vrac ca. 75 m³ ★							
Für Pflanzungen · Pour les plantations									
BIO OHNE TORF · SANS TOURBE									
Beeren-Pflanzerde Zur Bodenverbesserung bei Pflanzungen von Strauchbeeren in Dämmen.	15192700	Quader Bag 2,75 m³							
Terreau de plantation pour baies Pour l'amélioration du sol lors de la plantation sur buttes des arbustes à baies.	1510300	lose/en vrac ca. 70 m³ ★							

BIO Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen.
Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants FiBL.

★ Für lose Lieferungen unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot (auch für Teilmengen).
Mengen bei Lose-Lieferungen oder Spezialmischungen +/- 10%.
Beimischung von Langzeitdünger nach Absprache und Aufwand.

★ Demandez-nous une offre pour les livraisons en vrac (aussi pour des quantités partielles).
Les quantités en vrac et pour les mélanges spéciaux sont soumises à une variation de +/- 10%.
Incorporation d'engrais longue durée sur demande.

Erdbeerpflanzen Plants de fraisières



In der Schweiz produzieren wir ca. 7.000 Tonnen Erdbeeren. Das sind 50 Prozent aller einheimischen Beeren. Pro Kopf essen wir in der Schweiz 2,5 kg Erdbeeren.

En Suisse, nous produisons env. 7'000 tonnes de fraises. Cela représente 50 pour cent de toutes les baies indigènes. En Suisse, nous mangeons 2,5 kg de fraises par personne.

Juniträger vs. Remontierer

Vor der Wahl des Pflanzmaterials und der Sorte steht die Entscheidung für einen Juniträger oder eine remontierende Pflanze. Der **Juniträger** steht für die typische Terminkultur: planbar, hohe Erntespitzen, kurze Kulturdauer, hohe Ertragssicherheit. Der **Remontierer** gewinnt zunehmend an Bedeutung. Er induziert, sofern Licht und Temperaturen stimmen, über die ganze Saison Blüten. Im geschützten Anbau ermöglicht das **interessante Kombinationsmöglichkeiten**, aus z. B. einem überwinterten Juniträger, der von einer frühen Pflanzung von Remontierern abgelöst wird. Lassen Sie sich beraten!

Pflanzmaterial

Traypflanze (Ballendurchmesser ca. 8 cm)

- Starke Pflanze mit 3–5 Blütenständen.
- Für sofortigen Ertrag im Pflanzjahr, v.a. im Substratanbau.
- Weniger Stress bei heißen Temperaturen wegen des bewurzelten Topfballens.

Minitray (Ballendurchmesser ca. 6 cm)

- Mittelstarke Pflanze mit 2–3 Blütenständen.
- Bewährter Standard bei remontierenden Sorten, mit einem frühen ersten Ertrag, aber auch für die Durchkultur von Juniträgern.
- Geringerer Sommerertrag, aber optimalere Pflanze für die Durchkultur.

Frigopflanzen (verschiedene Stärken)

– Wartebeet

Kräftige Pflanze mit gut entwickeltem Wurzelwerk und hohem Ertragspotential. Für Terminkulturen im Freiland oder Substratanbau.

– A+ (ca. 15–18 cm)

Für Terminkulturen, Durchkultur oder Pflanzung von Remontierern. Auch als stärkere Pflanze in Randlagen oder bei später Pflanzung.

– A (ca. 10–15 cm)

Günstige Pflanze für Freiland und Substratanbau für die Ernte im kommenden Frühjahr.

– B (ca. 8–12 cm)

Eignet sich für frühe Pflanzungen, keine Ernte im ersten Jahr.

Topfgrün

Für Pflanzungen von Ende Juli bis Anfang August. Empfohlen für frühe Ernten im Folgejahr, Arbeitsaufwand geringer als mit Frigopflanzen (keine Blüten brechen, weniger Ausläufer). Topfgrünpflanzen und Minitray von Remontierern und Juniträgern auch in BIO erhältlich.



Frigopflanzen
Plants frigo

Variétés non remontantes vs. variétés remontantes

Avant de choisir le matériel de plantation et la variété, il convient de décider si la variété sera remontante ou non. Le **fraisier non remontant** est utilisé pour la culture programmée: planification, pics de récoltes élevés, courtes durées de récolte, rendements élevés et fiables. Le **fraisier remontant** prend une importance croissante. Si la lumière et la température sont adéquates, l'induction florale a lieu tout au long de la saison. En culture sous abris, cela permet **d'intéressantes combinaisons**, par exemple entre une variété non remontante qui hiverne et une variété remontante, plantée précocement pour remplacer la première. Demandez-nous conseil.

Matériel de plantation

Trayplants (diamètre de la motte env. 8 cm)

- Plante forte avec 3–5 inflorescences.
- Pour un rendement immédiat l'année de plantation, en particulier pour la culture sur substrat.
- Moins de stress lorsque les températures sont élevées, grâce à la motte racinaire.

Mini-trayplants (diamètre de la motte env. 6 cm)

- Plante de taille moyenne avec 2–3 inflorescences.
- Standard éprouvé pour les variétés remontantes, avec un premier rendement précoce, mais aussi pour la culture en continu des fraisières non remontantes.
- Rendement estival plus faible, mais plante optimale pour la culture en continu (hivernage).

Plants frigo (différentes classes)

– Waiting bed (WB)

Plante vigoureuse avec des racines bien développées et un potentiel de rendement élevé. Pour les cultures programmées en pleine terre ou sur substrat.

– A+ (env. 15–18 cm)

Pour les cultures programmées, la culture continue ou la plantation de variétés remontantes. Également en tant que plante plus vigoureuse dans les zones périphériques ou pour les plantations tardives.

– A (env. 10–15 cm)

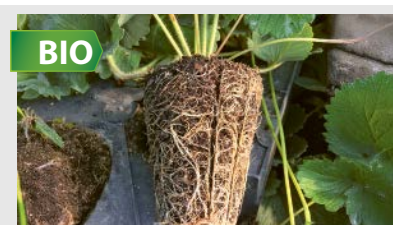
Un plant à prix avantageux pour la culture en pleine terre et la culture sur substrat pour une récolte au printemps suivant.

– B (env. 8–12 cm)

Convient pour les plantations précoces, pas de récolte la première année.

Plants frais en mottes

Pour les plantations de fin juillet à début août. Recommandé pour les récoltes précoces de l'année suivante, moindre charge de travail qu'avec les plants frigo (pas de fleurs à supprimer, pas de stolons). Plants frais en mottes et mini-trayplants de variétés remontantes et non remontantes également disponibles en qualité bio.



Traypflanzen
Trayplants



Himbeeren / Framboisiers

Topfgrün

- Pflanzung (ohne Witterungsschutz) nach den Frühjahrsfrösten
- Im Freiland Pflanzung in Foliendämme empfohlen
- Pflanzung in Substrat, zur Aufzucht von Ruten

Long Cane

- 2-Liter Töpfe mit 2 Ruten, Höhe >1.60m
- Pflanzung im Freiland oder als Substratkultur im 10L Container
- Empfehlung von ca. 6 Ruten pro Laufmeter
- Ernte nach 10 – 12 Wochen (je nach Pflanztermin)

Plants frais en mottes

- Plantation (sans protection contre les intempéries) après les gelées de printemps
- En pleine terre, planter sur butte avec une bâche noire
- Plantation sur substrat, pour la multiplication des cannes

Longues cannes

- Pots de 2 litres avec 2 cannes, hauteur >1.60 m
- Plantation en pleine terre ou culture sur substrat dans un conteneur de 10 litres
- Recommandation: 6 cannes par mètre linéaire
- Récolte après 10 à 12 semaines (selon la date de plantation)

BIO Topfgrünpflanzen und Long Canes auch in BIO erhältlich. / Plants frais en mottes et cannes longues également disponibles en qualité bio.



Brombeeren / Mûres

Topfgrün

- Pflanzung (ohne Witterungsschutz) nach den Frühjahrsfrösten
- Im Freiland Pflanzung in Foliendämme empfohlen
- Pflanzung in Substrat, zur Aufzucht von Ruten

Long Cane

- 4-Liter Töpfe à 4 bis 5 Ruten, Höhe >1.60m
- Pflanzung als Substratkultur im 10L Container
- Empfehlung von 1 bis 1.25 Pflanzen je Laufmeter
- Ernte nach ca. 12 Wochen (je nach Pflanztermin)

Plants frais en mottes

- Plantation (sans protection contre les intempéries) après les gelées de printemps
- En pleine terre, planter sur butte avec une bâche noire
- Culture sur substrat, pour la multiplication des cannes

Longues cannes

- Pots de 4 litres avec 4 à 5 cannes, hauteur >1.60 m
- Culture sur substrat dans un conteneur de 10 litres
- Recommandation: 1 à 1,25 plante par mètre linéaire
- Récolte après 12 semaines (selon la date de plantation)



Heidelbeeren / Myrtilliers

- Verfügbar sind zwei- oder dreijährige Containerpflanzen verschiedenster Sorten
- Empfehlung einer Kombination von frühen, mittleren und späten Sorten
- Mit dieser Kombination kann eine Marktbelieferung von ca. Juni bis Anfang September erfolgen

- Les plantes disponibles sont des conteneurs de deux ou trois ans en diverses variétés
- Recommandation: combiner les variétés précoces, mi-précoces et tardives
- Cette combinaison permet un approvisionnement du marché de juin à début septembre

Nährsalze und Einzelnährstoffdünger

Sels nutritifs et engrais simples



Produkt / Gehalte N-P-K / Eigenschaften Produit / Teneur N-P-K / Description	Art.-Nr. N° d'art.	Gebinde Unité	Preis je Sack / Kanister / Fass · Prix par sac / bidon / tonneau			
			Paletten / Palettes			
Nährsalze / Sels nutritifs						
Amiata 20-5-10 + 2 MgO N-betonter Dünger für die Startphase. Mit Mg und Spurenelementen. Engrais à forte teneur en azote pour la phase de démarrage. Avec Mg et oligo-éléments.	420002025	Sack / sac 48 x 25 kg				
Clarion 16-8-24 + 3 MgO Ausgeglichener Dünger für die ganze Kulturzeit. Mit Mg und Spurenelementen. Engrais équilibré pour toute la période de culture. Avec Mg et oligo-éléments.	420003025	Sack / sac 48 x 25 kg				
Lipari 13-7-24 + 2 MgO + 7 CaO Ausgeglichener Dünger für die ganze Kulturzeit. Mit Calcium, Magnesium und Spurenelementen. Für die ganze Kulturzeit. Düngen mit einem Produkt. Engrais équilibré pour toute la période de culture. Avec calcium, magnésium et oligo-éléments. Apporter la fumure avec un seul produit.	420005025	Sack / sac 48 x 25 kg				
Plantin fruit H 5-16-26-3,7 Mg + Spurenelemente Basisnährsalz mit Magnesium, abgestimmt auf die Bedürfnisse von Substratkulturen. Verlangen Sie eine spezifische Beratung. Plantin fruit H 5-16-26-3,7 Mg + oligo-éléments. Sels nutritifs de base avec magnésium, adaptés aux besoins des cultures sur substrat. Demandez des conseils personnalisés.	420130150	Sack / sac 42 x 25 kg				
Plantin Sol 9-3-27-6 Mg + Spurenelemente Basisnährsalz mit Magnesium, abgestimmt auf die Bedürfnisse von Bodenkulturen. Verlangen Sie eine spezifische Beratung. Plantin Sol 9-3-27-6 Mg + oligo-éléments. Sels nutritifs de base avec magnésium, adaptés aux besoins des cultures de pleine terre. Demandez des conseils personnalisés.	529001125	Sack / sac 42 x 25 kg				
Einzelnährstoffdünger / Engrais simples						
Ammoniumnitrat 18-0-0 Stickstoffdünger, flüssig, voll mischbar, pH-senkend. Nitrate d'ammoniaque 18-0-0 Engrais azoté, liquide, miscible, acidifiant.	430404425	Kanister / bidon 32 x 25 kg				
	430404450	Fass / tonneau 4 x 250 kg				
	430429125	Container / Conteneur 1 x 1240 kg				
Calciumnitrat 15.5-0-0 (= Calcinit) Stickstoffdünger, voll löslich, pH-stabilisierend, nicht mit Sulfaten mischen. Nitrate de chaux 15.5-0-0 Engrais azoté, 100% soluble, stabilise le pH, ne pas mélanger avec les sulfates.	430425125	Sack / sac 48 x 25 kg				
Kaliumnitrat 13-0-46 Multi K. (= Potanit) Stickstoff-Kaliumdünger, voll löslich und mischbar. Nitrate de potasse 13-0-46 Multi K. Engrais NK, 100% soluble et miscible.	430202125	Sack / sac 40 x 25 kg				
BIO						
Kaliumsulfat 0-0-50 (= Solupotasse) Kaliumdünger, chloridarm, voll löslich und mischbar. Sulfate de potasse 0-0-50 Engrais potassique, pauvre en chlore, 100% soluble.	430403125	Sack / sac 49 x 25 kg				
Magnesiumnitrat 11-0-0+16 MgO (= Magnisal) Stickstoff- und Magnesiumdünger, voll löslich und mischbar. Nitrate de magnésium 11-0-0+16 MgO Engrais NMg, 100% soluble et miscible.	430301125	Sack / sac 42 x 25 kg				
BIO						
Magnesiumsulfat 16% MgO (= Bittersalz) zur Magnesiumversorgung in der Fertigation. Sulfate de magnésium 16% MgO Fertilisation magnésique par irrigation.	430419125	Sack / sac 48 x 25 kg				
Monokaliumphosphat 0-52-34 (= Phoskalin) Phosphor-Kalium-Dünger, voll löslich und mischbar. Phosphate monopotassique 0-52-34 Engrais PK, 100% soluble et miscible.	430203125	Sack / sac 48 x 25 kg				

BIO Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen.
Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants FiBL.



EUROSOLIDS®

Produktblätter siehe: www.oekohum.ch.
Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Fiches techniques des produits: www.oekohum.ch.
Veuillez observer nos conditions générales de vente.

Unser Lieferant für Nährsalze und Einzelnährstoffdünger
Notre fournisseur de sels nutritifs et d'engrais simples

Flüssigdünger Engrais liquides



Preis je Sack / Kanister / Fass · Prix par sac / bidon / tonneau

Produkt / Gehalte N-P-K / Eigenschaften Produit / Teneur N-P-K / Description	Art.-Nr. N° d'art.	Gebinde Unité	Paletten / Palettes				Preis Gebinde Unité
			9-12	5-8	3-4	1-2	
BIO							
Biovin Bio – Kraftdünger 9N Flüssiger, organischer Dünger ohne Bestandteile tierischen Ursprungs. Für alle Bewässerungssysteme geeignet.	910211 910213 910214	60 x 10 l 2 x 200 l 1 x 1000 l IBC					
Biovin Bio – Kraftdünger 9N Engrais organique liquide sans composants d'origine animale. Convient à tous les systèmes d'irrigation.							
BIO							
Biovin Bio – Kraftdünger NK 7-0-2 Flüssiger, organischer Dünger ohne Bestandteile tierischen Ursprungs. Für alle Bewässerungssysteme geeignet.	910711 910713 910714	60 x 10 l 2 x 200 l 1 x 1000 l IBC					
Biovin Bio – Kraftdünger NK 7-0-2 Engrais organique liquide sans composants d'origine animale. Convient à tous les systèmes d'irrigation.							
Plantin Liq N 9-3-5+ 2 MgO N - betonger, verträglicher Flüssigdünger für die Fertigation und Blattdüngung.	910510 910511	30 x 20 l 2 x 200 l					
Plantin Liq N 9-3-5 + 2 MgO Engrais liquide à forte teneur en azote compatible avec la fertigation et la fertilisation foliaire. Nouveau avec 2% de magnésium.							
Plantin Liq K 4-6-8+ 2 MgO K - betonger, verträglicher Flüssigdünger für die Fertigation und Blattdüngung.	910610 910611	30 x 20 l 2 x 200 l					
Plantin Liq K 4-6-8 + 2 MgO Engrais liquide à forte teneur en azote compatible avec la fertigation et la fertilisation foliaire. Nouveau avec 2% de magnésium.							
BIO							
Protaminal Natura 4-2,5-2 Flüssiger, organischer Dünger ohne Bestandteile tierischen Ursprungs. Für alle Bewässerungssysteme geeignet.	900122 900127	72 x 10 l 2 x 200 l					
Protaminal Natura 4-2,5-2 Engrais organique liquide sans composants d'origine animale. Convient à tous les systèmes d'irrigation.							
Protaminal Plus 6-2-1 Mit Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs.	900312 900317	72 x 10 l 2 x 200 l					
Protaminal Plus 6-2-1 Contient des acides aminés d'origine végétale.							
Zur pH-Absenkung · Pour rabaisser le pH							
Salpetersäure 60% Zur Senkung der pH-Werte in der Bewässerungsdüngung.	Leihgebinde C100281	12 x 25 kg					
Acide nitrique 60% Pour rabaisser le pH des solutions nutritives.	Emballage consigné						
BIO							
Schwefel 80–90% Streiffähige Linsen zur Absenkung des pH-Wertes in Erden und Substraten.	2577	Sack / sac 60 x 25 kg					
Soufre 80–90% Lentilles épanlables pour rabaisser le pH des terreaux et des substrats.							

Spurenelemente: Gehalte gemäss Produktblättern · Oligo-éléments: Teneurs selon fiches techniques

BIO Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen.
Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants FiBL.

Produktblätter siehe: www.oekohum.ch.
Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Fiches techniques des produits: www.oekohum.ch.
Veuillez observer nos conditions générales de vente.

Streufähige organisch-mineralische Dünger

Engrais organo-minéraux sous forme granulée



Preis pro Sack • Prix par sac

Produkt / Gehalte N-P-K / Eigenschaften Produit / Teneur N-P-K / Description	Art.-Nr. N° d'art.	Gebinde Unité	Paletten / Palettes				pro Sack par sac
			9-12	5-8	3-4	1-2	
NPK-Dünger / Engrais NPK							
BIO Cockspeed BIO N 9-1-1+2 MgO Organisch-mineralischer N-betonter Bio Dünger aus Schweizer Hühnermist. Engrais bio organo-minéral à forte teneur en azote à base de fumier de poules suisse.	100772	36 x 25 kg					
BIO Cockspeed PUR 4-3-3 Schweizer Hühnermist pelletiert. Fumier de poules suisse sous forme de pellets.	100774 100775	24 x 35 kg Big Bag à 500 kg					
Cockspeed UNI 6-3-8+3 MgO Organisch-mineralischer NPK Dünger aus Schweizer Hühnermist. Engrais NPK organo-minéral à base de fumier de poules suisse.	100773	36 x 25 kg					
Fruitspeed Beeren 10-4-9-3 auf Beerenkulturen abgestimmter, sauer wirkender, Langzeitdünger mit Spurenelementen. Fruitspeed Baies 10-4-9-3 Engrais organo-minéral longue durée avec oligo-éléments. Conçu spécialement pour la culture des baies, avec effet acidifiant.	1007665	36 x 25 kg					
BIO Fruitspeed BIO – Beeren 9-2-6+2 MgO auf Bio-Beerenkulturen abgestimmter, sauer wirkender, Bio Langzeitdünger mit Spurenelementen. Fruitspeed BIO – Baies 9-2-6+2 MgO Engrais bio organo-minéral longue durée avec oligo-éléments pour la culture biologique. Conçu spécialement pour la culture bio des baies.	1007655	36 x 25 kg					
BIO Fruitspeed BIO – Heidelbeeren 4-3-7, 2 CaO, 3 MgO auf Heidelbeerkulturen abgestimmter, sauer wirkender, Bio Langzeitdünger mit Spurenelementen. Fruitspeed BIO – myrtilles 4-3-7, 2 CaO, 3 MgO Engrais organo-minéral longue bio durée avec oligo-éléments. Conçu spécialement pour la culture bio des myrtilles.	1007631	36 x 25 kg					
Fruitspeed Heidelbeeren 5-3-9, 4 MgO, 0,13 Mn, 0,02 Zn auf Heidelbeerkulturen abgestimmter, sauer wirkender, Langzeitdünger mit Spurenelementen. Fruitspeed myrtilles Engrais organo-minéral longue durée avec oligo-éléments. Conçu spécialement pour la culture des myrtilliers, avec effet acidifiant.	1007630	36 x 25 kg					
Spurenelementdünger, streufähig / Engrais à base d'oligo-éléments, épandable							
BIO Fruitspeed B 4% Streufähiger Borddünger zur Vorbeugung und Behandlung von Bormangel. Fruitspeed B 4% Engrais granulé à base de bore pour la prévention et le traitement des carences en bore.	1007627	36 x 25 kg					
BIO Fruitspeed Fe 7% Streufähiger Eisendünger zur Vorbeugung und Behandlung von Eisenmangel. Fruitspeed Fe 7% Engrais granulé à base de fer pour la prévention et le traitement des carences en fer.	1007628	36 x 25 kg					
BIO Fruitspeed Mn 10% Streufähiger Mangandünger zur Vorbeugung und Behandlung von Manganmangel. Fruitspeed Mn 10% Engrais granulé à base de manganèse pour la prévention et le traitement des carences en manganèse.	1007629	36 x 25 kg					
Fruitspeed Spuren Streufähiger Spurenelementdünger auf organischer Basis. Fruitspeed Spuren Engrais organique à base d'oligo-éléments sous forme granulée.	1007633	36 x 25 kg					

Hausmischung aus unserer Düngermanufaktur in Herrenhof
Mélange maison produit dans notre usine d'engrais à Herrenhof

BIO Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen.
Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants FiBL.

Produktblätter siehe: www.oekohum.ch.
Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Fiches techniques des produits: www.oekohum.ch.
Veuillez observer nos conditions générales de vente.

Pflanzgefäße

Pots et contenants



Produkt / Eigenschaften Produit / Description	Art.-Nr. N° d'art.		
Substratbehälter 8 Liter, 48 x 17 x 16 cm* Für Erdbeerkulturen in Rinnen. Bac de culture pour fraisières 8 litres, 48 x 17 x 16 cm* Pour la culture des fraisières en gouttières.	PG 7303		Preis auf Anfrage / Prix sur demande
Substratbehälter 18 Liter, 99 x 28 x 13 cm* Für Erdbeerkulturen in Rinnen. Bac de culture pour fraisières 18 litres, 99 x 28 x 13 cm* Pour la culture des fraisières en gouttières.	PG 7324		Preis auf Anfrage / Prix sur demande
Substratbehälter Fragola 11 Liter, 50 x 34 x 14 cm* Für Erdbeerkulturen mit Rankenschutz. Bac Fragola 11 litres, 50 x 34 x 14 cm* Pour la culture des fraisières en gouttières avec soutien.	PG 7306		Preis auf Anfrage / Prix sur demande
Substratbehälter Fragola 18 Liter, 100 x 29 x 13 cm* Für Erdbeerkulturen mit Rankenschutz. Bac Fragola 18 litres, 100 x 29 x 13 cm* Pour la culture des fraisières en gouttières avec soutien.	PG 7322		Preis auf Anfrage / Prix sur demande
Trayplatten für Erdbeerpflanzen (10 Loch)* Tray pour plants de fraisières (10 trous)*	PG 7311		Preis auf Anfrage / Prix sur demande
Minitrayplatten für Erdbeerpflanzen (16 Loch)* Mini tray pour plants de fraisières (16 trous)*	PG 7308		Preis auf Anfrage / Prix sur demande
Vierkanttopf 10 Liter* mit hoher Drainage und hohem Freiraum zwischen Boden und Topf Weiss/Schwarz für Himbeeren. Auch als 16 Liter Pot carré 10 litres* avec drainage important et grand espace entre le sol et le pot Blanc/noir pour framboisiers. Également disponible en 16 litres	PG 5510		Preis auf Anfrage / Prix sur demande
PG 5516			
Heidelbeertopf 45 Liter* Pot pour myrtilliers 45 litres* Auch als 35 Liter Également disponible en 35 litres und 25 Liter und 25 litres	PG 5545		Preis auf Anfrage / Prix sur demande
PG 5535			
PG 5525			

Weitere Pflanzgefäße auf Anfrage verfügbar!
 Autres pots de culture disponibles sur demande

* = MwSt. 8,1 %
 * = TVA 8,1 %

Preis je Gebinde · Prix par unité

Produkt / Beschreibung Produit / Description	Art.-Nr. N° d'art.	Gebinde Unité	mehrere Kartons / plusieurs cartons	ein Karton / un carton	einzelnes Gebinde / unité singulier
Bodenbelebung (Startdüngung) · Activateurs du sol					
BIO					
Bactiva Rhizobakterien und Trichodermazellen zur Förderung von Wurzelwachstum und Pflanzenvitalität. Rhizobactéries et trichodermes pour favoriser la croissance des racines et la vitalité des plantes.	260220003 260219005	Sack, sachet, 2 x 250 gr Sack, sachet, 2 x 500 gr			
BIO					
Carbuna ATS Bioaktive Pflanzenkohle zur Wasserspeicherung und für schwach belebte Böden. Charbon végétal bioactif pour le stockage de l'eau et les sols peu vivants.	170214200 170215100	Sack, sac, 20 kg Big Bag 1800 l, ca. 625 kg			
Vitalisierung · Vitalisation					
BIO					
Agljo Mg Magnesiumsulfatlösung in reinem Knoblauchextrakt für vitale Pflanzen. Solution de sulfate de magnésium dans l'extrait d'ail pur pour des plantes vitales.	110314050 110315100	Kanister, bidon, 4 x 5 l Kanister, bidon, 2 x 10 l			
BIO					
Aquisol prenOspot Konzentrierter Kräuterferment zur Stärkung bei Stress und Pilzbefall. Ferment concentré à base d'herbes pour renforcer en cas de stress et des maladies fongiques.	180129100	Kanister, bidon, 2 x 10 l			
BIO					
StimuFix 10x 5 Bacillus-Arten zur Stärkung der Vitalität bei Blattkrankheiten. 5 espèces de Bacillus pour renforcer la vitalité en cas de maladies foliaires.	260228001	Sack, sachet, 2 x 100 gr			
BIO					
YuccaTop Mg Magnesiumsulfatlösung in reinem Yuccaextrakt zur Stärkung der Zellstruktur. Solution de sulfate de magnésium dans de l'extrait pur de yucca pour des plantes vitales et robustes.	600203 600202	Kanister, bidon, 4 x 5 l Kanister, bidon, 2 x 10 l			



BIO

Aquisol prenOspot

- Biologisch-dynamisch
- kräftigt die Zellwände
- reguliert den Nährstoffhaushalt bei Stress
- mehrfach konzentriert
- **Anwendung:** Konzentrierter Kräuterferment zur Stärkung bei Stress und Pilzbefall.
- Préparation biodynamique
- Renforce les parois cellulaires
- Régule l'équilibre nutritif en cas de stress
- Formulation très concentrée
- **Utilisation:** Ferment végétal concentré pour renforcer les plantes en cas de stress et de maladies fongiques

Fermentierter Kräuter-Extrakt mit Mikroorganismen und Enzymen für alle Kulturen
Extrait de plantes fermentées à base de micro-organismes et d'enzymes pour toutes les cultures

Gebinde / Emballage
 Kanister / bidon 10 l

BIO Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen.
Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants FiBL.

Produktblätter siehe: www.phytofox.ch.
Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Fiches techniques des produits: www.phytofox.ch.
Veuillez observer nos conditions générales de vente.

Pflanzenstärkung / Spurenelemente Biostimulants / Oligo-éléments

Preis je Gebinde • Prix par unité

Produkt / Beschreibung Produit / Description	Art.-Nr. N° d'art.	Gebinde Unité	mehrere Kartons / plusieurs cartons	ein Karton / un carton	einzelnes Gebinde / unité singulier
Blattdüngung Spurenelemente • Engrais foliaire oligo-éléments					
Euro Folvive B Mo liquid 2-0,4 Spurennährstoff-Dünger mit B, Mo und Meeresalgen. Engrais oligo-éléments avec B, Mo et algues marines.	6638	Kanister, bidon, 2 x 10 l			
Euro Folvive Mn Zn liquid 1,6-1,6 Spurennährstoff-Dünger mit Mn, Zn und Meeresalgen. Engrais oligo-éléments avec Mn, Zn et algues marines.	6640	Kanister, bidon, 2 x 10 l			
Oligo Cu IDHA 10% Biologisch abbaubares, sehr gut verträgliches IDHA Chelat mit 10 % Cu. Chélate IDHA biodégradable, très bien toléré, avec 10 % Cu.	6643	Beutel, sachet, 4 x 5 kg			
BIO					
Zeolith ZEM 70 Mikronisiertes Gesteinsmehl mit hohem Anteil an natürlichem Silizium. Roche pulvérisée et micronisée à haute teneur en silicium naturel.	250711060 250718150	Beutel, sachet, 4 x 6 kg Sack, sac, 15kg			
Blattdüngung Hauptnährstoffe • Engrais foliaire nutriments principaux					
BIO					
Natural Green Mikrofeine Calcium- und Magnesiumpartikel – leicht aufnehmbar (mit 3,4 % MgO). Particules microfines de calcium et magnésium, faciles à absorber. Avec 3,4% de MgO.	150311050	Eimer, seau, 2 x 5 kg			

BIO

Zeolith ZEM 70

- Mikrofein gemahlene Gesteinsmehl
- Hoher Siliciumgehalt (60% Siliziumoxid)
- Hochverfügbares Calcium und Magnesium
- Poudre de roche finement micronisée
- Forte teneur en silicium (60% d'oxyde de silicium)
- Calcium et magnésium facilement assimilables

Nährstoffgehalt / Teneur nutritive

K ₂ O	Gesamtkaliumoxid / Oxyde de potassium	7,0 %
CaO	Gesamtcalciumoxid / Oxyde de calcium	6,0 %
MgO	Magnesiumoxid / Oxyde de magnésium	1,3 %
SiO ₂	Siliziumoxid / Oxyde de silicium	60,0 %

Gebinde / Emballage

Sack / sac 6 kg / 15 kg



BIO

Euro Folvive Mn Zn

- Konzentrierter Spurenelementdünger mit Meeresalgenextrakt
- Fördert die Photosynthese
- Beugt Mn und Zn-Mangel vor
- Erhöht die Widerstandskraft bei Stress (Trockenheit, Hitze)
- **Anwendung:** In den meisten Kulturen während der ganzen Kulturperiode einsetzbar. Speziell wirksam kurz vor der Blütenbildung
- Engrais concentré à base d'oligo-éléments additionné d'extraits d'algues marines
- Favorise la photosynthèse et prévient les carences en Mn et Zn
- Accroît la résistance au stress abiotique (sécheresse, chaleur)
- **Utilisation :** convient à la plupart des cultures pendant toute la période de culture. Particulièrement efficace juste avant la floraison.

Nährstoffgehalt / Teneur nutritive

Mn	Mangan-Chelat von EDTA / Manganèse (chélate d'EDTA)	1,6 %
Zn	Zink-Chelat von EDTA / Zinc (chélate d'EDTA)	1,6 %
OS	Organische Substanz / Substance organique (als Glühverlust in Bezug auf FS / perte au feu par rapport à la matière fraîche)	1,9 %

Gebinde / Emballage

Kanister / bidon 10 l



BIO

Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen.
Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants FiBL.

Produktblätter siehe: www.phytofox.ch.
Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Fiches techniques des produits: www.phytofox.ch.
Veuillez observer nos conditions générales de vente.